



Maxim Integrated

## MAX8667ETECQ+T

Número de pieza:

MAX8667ETECQ+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN

Hojas de datos:

- [1.MAX8667ETECQ+T.pdf](#)
- [2.MAX8667ETECQ+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

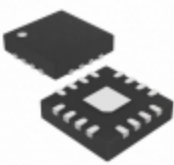
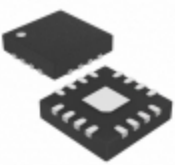
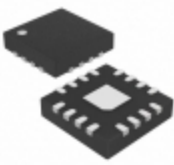
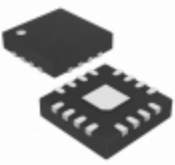
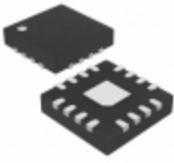
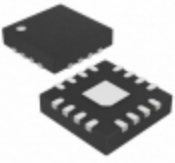
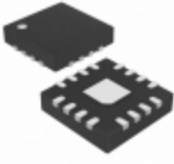
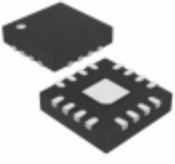
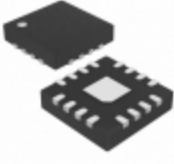
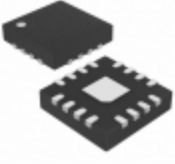
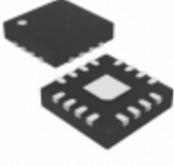
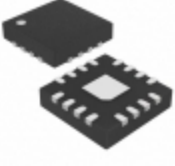
### Especificaciones de MAX8667ETECQ+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX8667ETECQ+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX8667ETECQ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8667ETECQ+T.pdf</a>
W / SUPERVISOR	No
W / SECUENCIADOR	No
W / CONDUCTOR DEL LED	No
TENSIÓN / CORRIENTE - SALIDA 3	2.8V, 300mA
TENSIÓN / CORRIENTE - SALIDA 2	1.3V, 1.2A
TENSIÓN / CORRIENTE - SALIDA 1	1.3V, 600mA
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.8 V ~ 5.5 V
TOPOLOGÍA	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TQFN (3x3)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE SALIDAS	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	1.5MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 1.5MHz 16-TQFN (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX8667

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX8667ETECQ+T	Distribuidor MAX8667ETECQ+T	Proveedor MAX8667ETECQ+T
Precio MAX8667ETECQ+T	MAX8667ETECQ+T Imágenes	Imagen MAX8667ETECQ+T
Hoja de datos PDF MAX8667ETECQ+T	MAX8667ETECQ+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8667ETECQ+T
Stock MAX8667ETECQ+T	Compra MAX8667ETECQ+T	Comprar Maxim Integrated MAX8667ETECQ+T
Maxim Integrated MAX8667ETECQ+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8667ETECQ+T		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX8667ETEAC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8667ETEAB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8668ETEP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8667ETEAA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8667ETEAA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8667ETEAC+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8667ETEJS+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8667ETEHR+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8667ETEHR+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8668ETEA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8667ETEAB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

