



Maxim Integrated

MAX8668ETEP+T

Número de pieza:

MAX8668ETEP+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN

Hojas de datos:

[1.MAX8668ETEP+T.pdf](#)
[2.MAX8668ETEP+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.

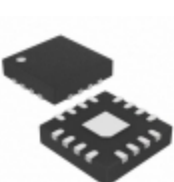
Especificaciones de MAX8668ETEP+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX8668ETEP+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	1.MAX8668ETEP+T.pdf 2.MAX8668ETEP+T.pdf
W / SUPERVISOR	No
W / SECUENCIADOR	No
W / CONDUCTOR DEL LED	No
TENSIÓN / CORRIENTE - SALIDA 3	3.3V, 300mA
TENSIÓN / CORRIENTE - SALIDA 2	0.6 V ~ 3.3 V, 1.2A
TENSIÓN / CORRIENTE - SALIDA 1	0.6 V ~ 3.3 V, 600mA
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.6 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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
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	MAX8668

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX8668ETEP+T	Distribuidor MAX8668ETEP+T	Proveedor MAX8668ETEP+T
Precio MAX8668ETEP+T	MAX8668ETEP+T Imágenes	Imagen MAX8668ETEP+T
Hoja de datos PDF MAX8668ETEP+T	MAX8668ETEP+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8668ETEP+T
Stock MAX8668ETEP+T	Compra MAX8668ETEP+T	Comprar Maxim Integrated MAX8668ETEP+T
Maxim Integrated MAX8668ETEP+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8668ETEP+T		

Productos relacionados

 <p>MAX8668ETEA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8668ETEU+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8668ETEU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8668ETEP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8668ETEQT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8667ETEJS+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8667ETEHR+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8668ETEQT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8668ETET+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8668ETET+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8668ETEA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8667ETEHR+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>