



Maxim Integrated

## MAX266ACPI

Número de pieza:	MAX266ACPI
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto:	IC FILTER ACT PROG 28-DIP <a href="#">PDF</a> 1.MAX266ACPI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX266ACPI.pdf
Hojas de datos:	<a href="#">PDF</a> Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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













### Especificaciones de MAX266ACPI

NÚMERO DE PIEZA	MAX266ACPI
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC FILTER ACT PROG 28-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF</a> 1.MAX266ACPI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX266ACPI.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-DIP (0.600", 15.24mm)
NÚMERO DE FILTROS	2
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA - CORTE O CENTRO	140kHz
TIPO DE FILTRO	Universal Switched Capacitor
ORDEN DE FILTRO	2nd
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX266

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX266ACPI	Distribuidor MAX266ACPI	Proveedor MAX266ACPI
Precio MAX266ACPI	MAX266ACPI Imágenes	Imagen MAX266ACPI
Hoja de datos PDF MAX266ACPI	MAX266ACPI Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX266ACPI
Stock MAX266ACPI	Compra MAX266ACPI	Comprar Maxim Integrated MAX266ACPI
Maxim Integrated MAX266ACPI	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX266ACPI		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX2668DEVBD</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: BOARD EVAL FOR MAX2668          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2669EWT+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6WLP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2669EVKIT+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX2669          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX266AEPI</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2668EYT+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP HSPA 850MHZ-1GHZ 6UTLGA          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX266AEWI+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2668EYT+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC AMP HSPA 850MHZ-1GHZ 6UTLGA          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX266ACWI</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX266ACWI+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2669EWT+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6WLP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX266ACPI+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC FILTER ACT PROG 28-DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX266AEWI</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC FILTER ACT PROG 28SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>