



Maxim Integrated

MAX6959BAPE+

Número de pieza:

MAX6959BAPE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DRVR DSPL LED 16-DIP

Hojas de datos:

[1.MAX6959BAPE+.pdf](#)
[2.MAX6959BAPE+.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 MAX6959BAPE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX6959BAPE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DRVR DSPL LED 16-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX6959BAPE+.pdf 2.MAX6959BAPE+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
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
INTERFAZ	SMBus (2-Wire/I ² C)
TIPO DE VISUALIZACIÓN	LED
DÍGITOS O CARACTERES	4 Digits
SUMINISTRO DE CORRIENTE	5.9mA
CONFIGURACIÓN	7 Segment + 2 Annunciators
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX6959

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX6959BAPE+	Distribuidor MAX6959BAPE+	Proveedor MAX6959BAPE+
Precio MAX6959BAPE+	MAX6959BAPE+ Imágenes	Imagen MAX6959BAPE+
Hoja de datos PDF MAX6959BAPE+	MAX6959BAPE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX6959BAPE+
Stock MAX6959BAPE+	Compra MAX6959BAPE+	Comprar Maxim Integrated MAX6959BAPE+
Maxim Integrated MAX6959BAPE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6959BAPE+		

Productos relacionados

 <p>MAX695CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC En stock: 94 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX695CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP En stock: 170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6959AAPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-DIP En stock: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6959AAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6959BAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX695CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6959BAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX695CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6958BAPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX695C/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6959AAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX695CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>