



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX820RCSE+

Número de pieza: **MAX820RCSE+**

Descripción del producto: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX820RCSE+.pdf](#) [2.MAX820RCSE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX820RCSE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX820RCSE+.pdf 2.MAX820RCSE+.pdf		
Voltaje - Umbral	2.61V	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Restablecer Tiempo de espera	140 ms Minimum	Reiniciar	Active High/Active Low
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Salida	Push-Pull, Push-Pull	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de voltajes monitoreados	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	Número de pieza base	MAX820

Productos relacionados

<p>MAX820MEPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: 1.MAX820MEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX820REPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: 1.MAX820REPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX820SCSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820SCSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX820RESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820RESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX820MCSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820MCSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX820SCPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Descargar: 1.MAX820SCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX820RCPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Descargar: 1.MAX820RCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX820SESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820SESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX820MESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820MESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX820MCPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Descargar: 1.MAX820MCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX820SCSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820SCSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX820MCSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descargar: 1.MAX820MCSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX820RCSE+
Precio MAX820RCSE+
Hoja de datos MAX820RCSE+ PDF
Acción MAX820RCSE+
Maxim Integrated MAX820RCSE+
Maxim Integrated MAX820RCSE+

Distribuidor MAX820RCSE+
Fotos de MAX820RCSE+
MAX820RCSE+ Descargar hoja de datos
Comprar MAX820RCSE+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX820RCSE+
Imagen MAX820RCSE+
Hoja de datos MAX820RCSE+
Comprar Maxim Integrated MAX820RCSE+
Distribuidor Maxim Integrated