



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

MAX695EWE+

Número de peza: **MAX695EWE+**

Descrición do produto: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.MAX695EWE+.pdf](#) [2.MAX695EWE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Enviar desde: Hong Kong

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	MAX695EWE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrición	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.MAX695EWE+.pdf2.MAX695EWE+.pdf		
Tensión - Umbral	4.65V	Escriba	Battery Backup Circuit
Paquete de dispositivos de proveedor	16-SOIC	Serie	-
Restablecer tempo de espera	140 ms Minimum	Restablecer	Active High/Active Low
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Saída	Push-Pull, Push-Pull	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de tensións monitorizadas	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	6 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrición detallada	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Número de parte base	MAX695		

Produtos relacionados

<p>MAX695EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Descarga: MAX695EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX695CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descarga: MAX695CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX695MJE/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC SUPERVISOR COTS Descarga: MAX695MJE/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6960ATH+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DRVR LED 8X8 44-TQFN Descarga: MAX6960ATH+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6960EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: EVAL KIT FOR MAX6960 Descarga: MAX6960EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX695CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Descarga: MAX695CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6960ATH+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DRVR LED 8X8 44-TQFN Descarga: MAX6960ATH+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX695EWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Descarga: MAX695EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX695CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Descarga: MAX695CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX695CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Descarga: MAX695CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6960AMH+D Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DRVR LED 8X8 44-MQFP Descarga: MAX6960AMH+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX695CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Descarga: MAX695CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX695EWE+
Prezo MAX695EWE+
MAX695EWE+ PDF Ficha técnica
MAX695EWE+ Stock
Maxim Integrated MAX695EWE+
Maxim Integrated MAX695EWE+

Distribuidor MAX695EWE+
Imaxes MAX695EWE+
MAX695EWE+ Descargar a folla de datos
Mercar MAX695EWE+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX695EWE+
MAX695EWE+ Imaxe
Ficha técnica MAX695EWE+
Mercar Maxim Integrated MAX695EWE+
Distribuidor Maxim Integrated