



MAX1640EEE+

Fabricante Número de pieza:	MAX1640EEE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Hojas de datos:	MAX1640EEE+(1).pdf MAX1640EEE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1640EEE+ 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1640EEE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1640EEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1640EEE+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1640EEE+.

Número de pieza	MAX1640EEE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1640	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC 16-QSOP
Química de la batería	-	Número de células	-
Corriente de carga - Max	-	Interfaz	-
Protección contra fallos	-	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	-	Voltaje de la batería	-
Alimentación de voltaje (máx.)	26V	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX1640EEE+

Maxim Integrated MAX1640EEE+	Parte MAX1640EEE+	Precio MAX1640EEE+	Distribuidor MAX1640EEE+
Técnico MAX1640EEE+	MAX1640EEE+ Stock	Inventario MAX1640EEE+	Proveedor MAX1640EEE+
MAX1640EEE+ pedido en línea	Consulta MAX1640EEE+	Imagen MAX1640EEE+	Imagen MAX1640EEE+
MAX1640EEE+ pdf	Hoja de datos MAX1640EEE+	Hoja de datos MAX1640EEE+	Hoja de datos pdf MAX1640EEE+
Descargar la ficha técnica de MAX1640EEE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1640EEE+	

También te puede interesar:

<p>MAX1636EAP-T Descripción: MAX1636EAP-T SSOP 01 Fabricantes: SSOP En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1637EEE+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1648ESE Descripción: MAX1648ESE MAX SOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1637EEE Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1645EEI Descripción: MAX1645EEI MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1638EAG Descripción: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1644EAE-T Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1639ESE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1640EEE Descripción: MAX1640EEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1647EAP+ Descripción: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1649CSA Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1639ESE-T Descripción: MAX1639ESE-T MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1639ESE Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1644EAE Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1636EAP+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1645BEEI Descripción: MAX1645BEEI MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1637EEE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1644EAE+ Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1637EEE-T Descripción: MAX1637EEE-T MAXIM QSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1645AEEI-T Descripción: MAX1645AEEI-T MAXIM SSOP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX163BCWG Descripción: MAX163BCWG MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1639ESE+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1645BEEI-T Descripción: MAX1645BEEI-T MAXIM SSOP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1647EAP Descripción: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1638EAG+ Descripción: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1638EAG+T Descripción: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1640EEE+T Descripción: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1644EAE+T Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1649CPA Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1645AEEI Descripción: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong