
MAX1585ETJ+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX1585ETJ+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC DGTL CAM PWR-SUP 5CH 32QFN
Hojas de datos:		MAX1585ETJ+T(1).pdf MAX1585ETJ+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX1585ETJ+T 100% Nuevo Original 300 pzas en stock. Encuentre el precio MAX1585ETJ+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1585ETJ+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1585ETJ+T: Info@IC-Components.com


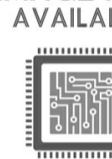
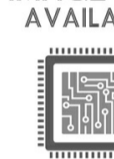
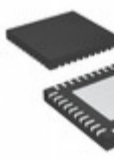

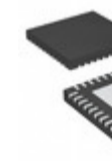


















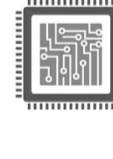
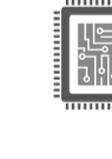
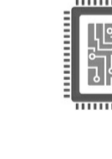
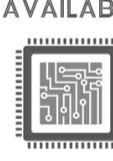


Las especificaciones de MAX1585ETJ+T.

Número de pieza	MAX1585ETJ+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1585	Paquete / Cubierta	32-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	32-TQFN-EP (5x5)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	- Controller/Converter, Digital Cameras Voltage Regulator IC 5 Output 32-TQFN-EP (5x5)	Tensión - Entrada	0.7 V ~ 5.5 V
aplicaciones	Controller/Converter, Digital Cameras	Salida de voltaje -	1.25 V ~ 5.5 V
Número de salidas	5	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores del voltaje-propósito especial	Descripción	IC DGTL CAM PWR-SUP 5CH 32TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX1585ETJ+T

Maxim Integrated MAX1585ETJ+T	Parte MAX1585ETJ+T	Precio MAX1585ETJ+T	Distribuidor MAX1585ETJ+T
Técnico MAX1585ETJ+T	MAX1585ETJ+T Stock	Inventario MAX1585ETJ+T	Proveedor MAX1585ETJ+T
MAX1585ETJ+T pedido en línea	Consulta MAX1585ETJ+T	Imagen MAX1585ETJ+T	Imagen MAX1585ETJ+T
MAX1585ETJ+T pdf	Hoja de datos MAX1585ETJ+T	Hoja de datos MAX1585ETJ+T	Hoja de datos pdf MAX1585ETJ+T
Descargar la ficha técnica de MAX1585ETJ+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1585ETJ+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX1585ETJ-T Descripción: MAX1585ETJ-T MAXIM TQFN-32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 29400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1587AETL Descripción: MAX1587AETL MAXIM QFN40 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1579ETG Descripción: MAX1579ETG MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1587AETL+T Descripción: IC POWER MANAGEMENT 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1582EBE+T Descripción: MAX1582EBE+T MAXIM UCSP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1587AETL+ Descripción: IC POWER MANAGEMENT 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1577YETA+T Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 47500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1583ZETB Descripción: MAX1583ZETB MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586AETM-T Descripción: MAX1586AETM-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1579ETG+T Descripción: IC PS BIAS/WHITE LED TFT 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1582EBE-T Descripción: MAX1582EBE-T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586AETM Descripción: MAX1586AETM MAX TQFN-48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1586AETM+TS Descripción: MAX1586AETM+TS MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586AETM+T Descripción: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1576ETG+ Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1582EBE Descripción: MAX1582EBE MAXIM BGA(1210) Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586BETM+T Descripción: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1576ETG Descripción: MAX1576ETG MAX QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1582YEBE-T Descripción: MAX1582YEBE-T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586BETM+ Descripción: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1583YETB-T Descripción: MAX1583YETB-T MAXIM TDFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1586AETM-TS Descripción: MAX1586AETM-TS MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586ETM Descripción: MAX1586ETM MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586CETM Descripción: MAX1586CETM MAXIM QFN-48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1586BETM-T Descripción: MAX1586BETM-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1578ETG+T Descripción: IC PS BIAS/WHITE LED TFT 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1578ETG+ Descripción: IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1585ETJ Descripción: MAX1585ETJ MAXI QFN Fabricantes: MAXI En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1582ETC+T Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM 12TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1586CETM+T Descripción: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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