


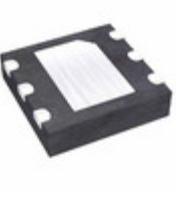
	<h2>MAX1683EUK+T</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: MAX1683EUK+T</p> <p>Fabricante / Marca: Maxim Integrated</p> <p>Parte de la descripción: IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p> <p>Hojas de datos: 1.MAX1683EUK+T.pdf 2.MAX1683EUK+T.pdf</p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 46427 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MAX1683EUK+T
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Reguladores de
Estado de la pieza	46427 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount
Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Fixed
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Función	Ratiometric
Corriente - Salida	45mA
Frecuencia - Conmutación	35kHz
Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive
topología	Charge Pump
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2Vin
Salida de voltaje - (Max)	-
rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	2V
embalaje	Tape & Reel (TR)

MAX1683EUK+T es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX1683EUK+T, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX1683EUK+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX1683EUK+T: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>MAX16840ATB+T Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN</p>	 <p>MAX16840ATB+TQR Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN</p>	 <p>MAX1683EUK MAXIM MAX1683EUK MAXIM</p>	 <p>MAX16839EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16839</p>
 <p>MAX1683EUK-T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p>MAX1683EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX16840ATB MAXIM MAX16840ATB MAXIM</p>	 <p>MAX16839ATT/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN</p>

Piezas calientes

Más

⊗ MAX16821C	↔ MAX16822AASA/V	⇒ MAX16823ATE+T	D MAX16823AUE+T	⇒ MAX16823AUE/V+
⊖ MAX16826BATJ+T	⊗ MAX16826BATJ/V	D MAX1682EUK	⇒ MAX1682EUK+T	⇒ MAX1682EUK-T
⊗ MAX16832AASA+T	⊖ MAX16832CASA+T	⊗ MAX16833AUE/V+T	↔ MAX16833BAUE/V+T	⇒ MAX16833CAUE/V+T
D MAX16833CAUE/VCU	⊗ MAX16833EAUE/V+T	⊖ MAX16833FAUE/V+T	⊗ MAX16834AGP/VY+T	⇒ MAX16834ATP+T
⇒ MAX16835ATE+T	↔ MAX16838AP/V+T	⊗ MAX16838ATP/V+T	⊖ MAX16838AUP/V+T	⇒ MAX1683EUK
↔ MAX1683EUK-T	⇒ MAX1683EUK-TG075	D MAX16840ATB	⊗ MAX16840ATB+T	⊖ MAX1684EEE
⊗ MAX1684EEE+	D MAX1684EEE+T	⇒ MAX1685EEE	↔ MAX1685EEE+	⇒ MAX1685EEE+
⊖ MAX1685EEE+T	⊗ MAX1686EUA+	↔ MAX1686HEUA	⇒ MAX1686HEUA+T	⇒ MAX1686HEUA-T
⊗ MAX1686HEUA.TG002	⊖ MAX1687ESA-T	⊗ MAX1687EUE	D MAX1688ESA	⇒ MAX1688ESA+T
↔ MAX1688EUE	⊗ MAX16903RATB33/V+T	⊖ MAX16903SAUE50/V+	⊗ MAX16904SATB33/V+T	⇒ MAX16904SATB51/V+T

Contact us: Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited