


	<h2 style="color: red;">DS1857E-050+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1857E-050+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RES TEMP 50/50K 2MON 16-TSSOP
	Datenblätter:	 DS1857E-050+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

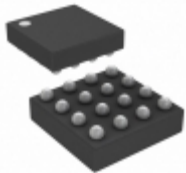


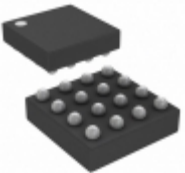




Spezifikationen

Teilenummer	DS1857E-050+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RES TEMP 50/50K 2MON 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Toleranz	-
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	-
Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps I ² C
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS1857

DS1857E-050+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1857E-050+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1857E-050+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1857E-050+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS1857B-050 Maxim Integrated IC RES TEMP 50/50K W/2MON 16-BGA</p>	 <p>DS1858E-050+ Maxim Integrated IC RES TEMP 50/50K 3MON 16-TSSOP</p>	 <p>DS1857E-050 Maxim Integrated IC RES TEMP 50/50K 2MON 16-TSSOP</p>	 <p>DS1857B-050+ Maxim Integrated IC RES TEMP 50/50K W/2MON 16-BGA</p>
 <p>DS1858B-050 Maxim Integrated IC RES TEMP 50/50K W/3MON 16-BGA</p>	 <p>DS1856M MAXIM DS1856M MAXIM</p>	 <p>DS1858B-050+ Maxim Integrated IC RES TEMP 50/50K W/3MON 16-BGA</p>	 <p>DS1858 DALLAS DALLAS TSSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1857E-050+ Maxim Integrated	DS1857E-050+ Datenblatt	DS1857E-050+-Datenblätter	DS1857E-050+ PDF	Maxim Integrated DS1857E-050+
DS1857E-050+ Electronic	DS1857E-050+-Komponenten	DS1857E-050+-Verteiler	DS1857E-050+-Bild	DS1857E-050+-Teil
DS1857E-050+ Preis	DS1857E-050+ Hersteller	DS1857E-050+ Bild	DS1857E-050+ Aktie	DS1857E-050+ Inventar
DS1857E-050+ Neu	DS1857E-050+ Original	DS1857E-050+ garantiert	DS1857E-050+ RFQ	DS1857E-050+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited