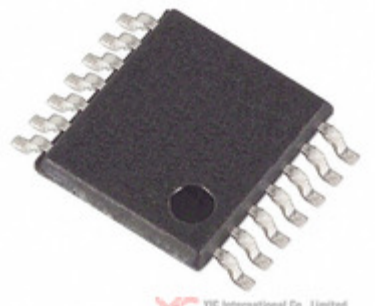



	<h2 style="color: #e67e22;">DS1855E-050/T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1855E-050/T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP
Datenblätter:	 DS1855E-050/T&R.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1855E-050/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	100, 256
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 100, 256 Taps
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	DS1855

DS1855E-050/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1855E-050/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1855E-050/T&R 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 DS1855E-050/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1855E-010+TR MAXIM DS1855E-010+TR MAXIM</p>	 <p>DS1855E-C01+T&R Maxim Integrated IC DUAL NV DGTL POT/MEM 14-TSSOP</p>	 <p>DS1856 MAXIM DS1856 MAXIM</p>	 <p>DS1855E-010/T&R Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/10K 14TSSOP</p>
 <p>DS1856B MAXIM DS1856B MAXIM</p>	 <p>DS1855E-050 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>DS1855E-050+T&R Maxim Integrated IC RES TEMP-CNTRL 10/50K 14TSSOP</p>	 <p>DS1855X-050#T&R Maxim Integrated IC DUAL NV DGTL POT/MEM 14-FCP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1855E-050/T&R Maxim Integrated	DS1855E-050/T&R Datenblatt	DS1855E-050/T&R-Datenblätter	DS1855E-050/T&R PDF	Maxim Integrated DS1855E-050/T&R
DS1855E-050/T&R Electronic	DS1855E-050/T&R-Komponenten	DS1855E-050/T&R-Verteiler	DS1855E-050/T&R-Bild	DS1855E-050/T&R-Teil
DS1855E-050/T&R Preis	DS1855E-050/T&R Hersteller	DS1855E-050/T&R Bild	DS1855E-050/T&R Aktie	DS1855E-050/T&R Inventar
DS1855E-050/T&R Neu	DS1855E-050/T&R Original	DS1855E-050/T&R garantiert	DS1855E-050/T&R RFQ	DS1855E-050/T&R 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