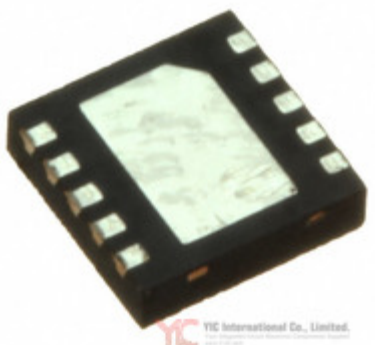










	MAX14550EETB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14550EETB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ANLG SW USB HOST ID 10-TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX14550EETB+T.pdf 2.MAX14550EETB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10381 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14550EETB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG SW USB HOST ID 10-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	10381 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	USB 2.0
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	USB
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
-3db Bandbreite	1GHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST
On-State Resistance (Max)	6.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14550EETB+T ist neu im Original, Suche MAX14550EETB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14550EETB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14550EETB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1455AAE+T Maxim Integrated IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP</p>	 <p>MAX1455AAE-T Maxim Integrated IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP</p>	 <p>MAX1455AAE Maxim Integrated IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP</p>	 <p>MAX14550AEETB+T MAXIM MAX14550AEETB+T MAXIM</p>
 <p>MAX14550EEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX14550E</p>	 <p>MAX14550EETB MAXIM MAX14550EETB MAXIM</p>	 <p>MAX1454EVSYS# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1454</p>	 <p>MAX1454DBSYS# Maxim Integrated DEV BOARD FOR MAX1454</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| ⊕ MAX1418ETN+ | ➔ MAX1425CAI+ | ➔ MAX1444EHJ-T | D MAX1449EHJ+ | ➔ MAX144BEUA+T |
| ⊕ MAX14510EEVB+T | ⊕ MAX14514ETD+ | D MAX14521EETG+ | ➔ MAX14521EETG+T | ➔ MAX14523AATA+T |
| ⊕ MAX14525ETA+ | ⊕ MAX14526DEEWP+T | ⊕ MAX14526EEWP+ | ➔ MAX14526EEWP+T | ➔ MAX14526EEWP+VMI |
| D MAX14526EEWP-TCJ8 | ⊕ MAX14527ETA+T | ⊕ MAX14528ETA+ | ⊕ MAX14528ETA+T | ➔ MAX1452AAE+T |
| ➔ MAX14530EEWC+T | ➔ MAX14540AEERP | ⊕ MAX14540EEWP+T | ⊕ MAX14550AEETB+T | ➔ MAX14550EETB |
| ➔ MAX1455AAE-T | ➔ MAX14566BEETA | D MAX14566BEETA+ | ⊕ MAX14566BEETA+T | ⊕ MAX14572EUD+ |
| ⊕ MAX14572EUD+T | D MAX14575C | ➔ MAX14575CETA+T | ➔ MAX14576EVB+T | ➔ MAX14577EEWA+T |
| ⊕ MAX14578EEWC+T | ⊕ MAX14579EETA+T | ➔ MAX1457ACJ | ➔ MAX14583EEWE+T | ➔ MAX14593EEWV+TG1A |
| ⊕ MAX14616AEWA+T | ⊕ MAX14616AEWA-T | ⊕ MAX14628ETA+T | D MAX14634EWC+T | ➔ MAX14640ETA |
| ➔ MAX14640ETA+T | ⊕ MAX14641ETA+ | ⊕ MAX14641ETA-T | ⊕ MAX14648BEWA+T | ➔ MAX14648EWA+TG1A |

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