

	<h2>MAX2650EUS+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX2650EUS+T</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP CELLULR 0HZ-1GHZ SOT143-4</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1452 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX2650EUS+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AMP CELLULR 0HZ-1GHZ SOT143-4
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	1452 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Testfrequenz	900MHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
HF-Typ	Cellular, GPS, W-LAN, WLLG
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
P1dB	-1dBm
Andere Namen	MAX2650EUS+T-ND
Rauschmaß	3.9dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.3dB
Frequenz	0Hz ~ 1GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC Cellular, GPS, W-LAN, WLLG 0Hz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	18mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2652EUB+T N/A MAX2652EUB+T MAXIM</p>	 <p>MAX264BEPI+ N/A IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>	 <p>MAX2652EUB N/A MAX2652EUB MAXIM</p>	 <p>MAX2650EUS MAX MAX2650EUS MAX</p>
 <p>MAX2650PCB N/A EVKIT MAX2650</p>	 <p>MAX2652EUB-T N/A MAXIM TSSOP10</p>	 <p>MAX264BEPI N/A IC FILTER SW CAP BANDPASS 28-DIP</p>	 <p>MAX2650EUS-T N/A IC AMP LOW NOISE SOT-23</p>

MAX2650EUS+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX2650EUS+T Datenblatt	MAX2650EUS+T-Datenblätter	MAX2650EUS+T PDF	MAX2650EUS+T
MAX2650EUS+T Electronic	MAX2650EUS+T-Komponenten	MAX2650EUS+T-Verteiler	MAX2650EUS+T-Bild	MAX2650EUS+T-Teil
MAX2650EUS+T Preis	MAX2650EUS+T Hersteller	MAX2650EUS+T Bild	MAX2650EUS+T Aktie	MAX2650EUS+T Inventar
MAX2650EUS+T Neu	MAX2650EUS+T Original	MAX2650EUS+T garantiert	MAX2650EUS+T RFQ	MAX2650EUS+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited