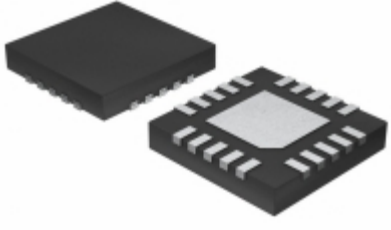
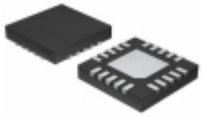


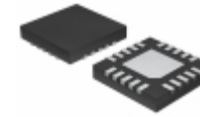


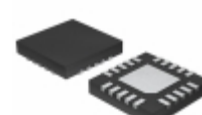

	<h2 style="color: red;">MAX9989ETP-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9989ETP-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFFER LO 20-TQFN
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9989ETP-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER LO 20-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	RF IC LO Buffers Cellular, GSM 700MHz ~ 1.1GHz
Serie	-
Frequenz	700MHz ~ 1.1GHz
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Funktion	LO Buffers
Sekundärattribute	40dB Reverse Isolation
HF-Typ	Cellular, GSM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9989ETP-T ist neu im Original, Suche MAX9989ETP-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9989ETP-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9989ETP-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9989ETP-T Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX998ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9989EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9989</p>	 <p>MAX9988ETP-T Maxim Integrated IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p>
 <p>MAX998ESA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9988EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9988</p>	 <p>MAX9989ETP Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9989ETP-TG05 MAX MAX9989ETP-TG05 MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX9938FELT+T | MAX9938FEUK+T | MAX9938HEBS+TG45 | MAX9938HEUK+ | MAX9938HEUK+T |
| MAX9938TEBS+TG45 | MAX9938TEUK+T | MAX9938ESD+T | MAX9940AXK+T | MAX9945ATT+T |
| MAX9947ETE+T | MAX995ESD | MAX995ESD-T | MAX995EUD+ | MAX995EUD+T |
| MAX9967BLCCQ-D | MAX996ESD | MAX996ESD-T | MAX997ESA | MAX9985ETX+T |
| MAX9986AETP+ | MAX9986AETP+T | MAX9986ETP+T | MAX9988ETP+T | MAX9988ETP-T |
| MAX9989ETP-TG05 | MAX9989ESA+T | MAX9989EUT+T | MAX998EUT-T | MAX9993ETP+ |
| MAX9993ETP+T | MAX9993ETP-T | MAX9994ETP | MAX9994ETP+ | MAX9994ETP+T |
| MAX9995ETX+ | MAX9995ETX+T | MAX9996ETP+T | MAX999AAUK+T | MAX999EUK |
| MAX999EUK+T | MAXQ1050-BNS+ | MAXQ1850-BNS+ | MAXQ1850-DNS+ | MAXQ2000-RAX+ |
| MAXQ2000-RBX | MAXQ3103-RAN | MAXQ3108-FFN | MAXQ3120+FFN | MAXQ3180-RAN |

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