

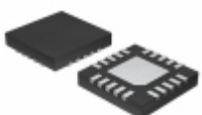
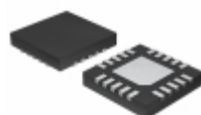
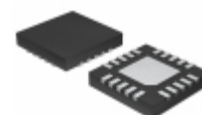
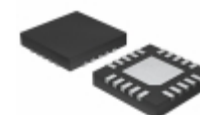

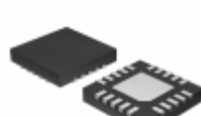
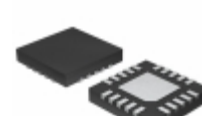

	<h2 style="color: red;">MAX9988ETP-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9988ETP-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2237 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9988ETP-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	2237 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	1.5GHz ~ 2.2GHz
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Funktion	LO Buffers/Splitters
Sekundärattribute	40dB Reverse Isolation
HF-Typ	UMTS, DCS, PCS
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9988ETP-T ist neu im Original, Suche MAX9988ETP-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9988ETP-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9988ETP-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9988ETP Maxim Integrated IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9989ETP+T Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9988ETP+ Maxim Integrated IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9989ETP+ Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>
 <p>MAX9988EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9988</p>	 <p>MAX9988ETP+T Maxim Integrated IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9989ETP Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX9987EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9987</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⚙️ MAX9938FELT+ ⚡ MAX9938HEUK+T ⚙️ MAX9945ATT+T D MAX995EUD+T ➡️ MAX9985ETX+T ⚡ MAX9989ETP-T ⚙️ MAX9993ETP+ ⚡ MAX9994ETP+T ⚙️ MAX999EUK ⚡ MAXQ2000-RAX+ 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡ MAX9938FELT+T ⚙️ MAX9938TEBS+TG45 ⚡ MAX9947ETE+T ⚙️ MAX9967BLCCQ-D ⚡ MAX9986AETP+ ➡️ MAX9989ETP-TG05 D MAX9993ETP+T ⚙️ MAX9995ETX+ ⚡ MAX999EUK+T ⚙️ MAXQ2000-RBX 	<ul style="list-style-type: none"> ➡️ MAX9938FEUK+T D MAX9938TEUK+T ⚙️ MAX995ESD ⚡ MAX996ESD ⚙️ MAX9986AETP+T D MAX998ESA+T ➡️ MAX9993ETP-T ⚡ MAX9995ETX+T ⚙️ MAXQ1050-BNS+ ⚡ MAXQ3103-RAN 	<ul style="list-style-type: none"> D MAX9938HEBS+TG45 ➡️ MAX993ESD+T ⚡ MAX995ESD-T ⚙️ MAX996ESD-T ⚡ MAX9986ETP+T ⚙️ MAX998EUT+T ⚡ MAX9994ETP ➡️ MAX9996ETP+T D MAXQ1850-BNS+ ⚙️ MAXQ3108-FFN 	<ul style="list-style-type: none"> ➡️ MAX9938HEUK+ ➡️ MAX9940AXK+T ➡️ MAX995EUD+ ➡️ MAX997ESA ➡️ MAX9988ETP+T ⚡ MAX998EUT-T ➡️ MAX9994ETP+ ➡️ MAX999AAUK+T ➡️ MAXQ1850-DNS+ ➡️ MAXQ3120+FFN
--	---	--	--	---

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