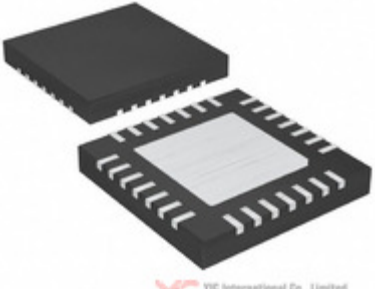

	<h2 style="color: red;">MAX2112CTI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2112CTI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX2112CTI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



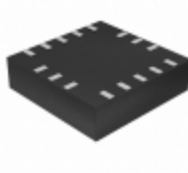

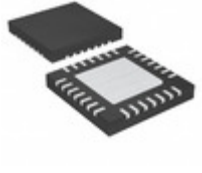

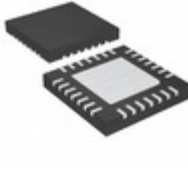

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2112CTI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.13 V ~ 3.47 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Empfindlichkeit	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Modulation oder Protokoll	-
SpeichergroÙe	-
Frequenz	925MHz ~ 2.175GHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	-
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	100mA
Anwendungen	Digital TV, CATV, Set Top Boxes
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

MAX2112CTI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2112CTI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2112CTI+T 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 MAX2112CTI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX21105ELE+T Maxim Integrated IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA</p>	 <p>MAX2113UW MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX21100+T Maxim Integrated IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA</p>	 <p>MAX21100+TW Original</p>
 <p>MAX2112ETI+T Maxim Integrated IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28-TQFN</p>	 <p>MAX21105ELE+ Maxim Integrated IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA</p>	 <p>MAX2112CTI+ Maxim Integrated IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN</p>	 <p>MAX2113UGH MAXIM MAX2113UGH MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX2112CTI+T Maxim Integrated	MAX2112CTI+T Datenblatt	MAX2112CTI+T-Datenblätter	MAX2112CTI+T PDF	Maxim Integrated MAX2112CTI+T
MAX2112CTI+T Electronic	MAX2112CTI+T-Komponenten	MAX2112CTI+T-Verteiler	MAX2112CTI+T-Bild	MAX2112CTI+T-Teil
MAX2112CTI+T Preis	MAX2112CTI+T Hersteller	MAX2112CTI+T Bild	MAX2112CTI+T Aktie	MAX2112CTI+T Inventar
MAX2112CTI+T Neu	MAX2112CTI+T Original	MAX2112CTI+T garantiert	MAX2112CTI+T RFQ	MAX2112CTI+T 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