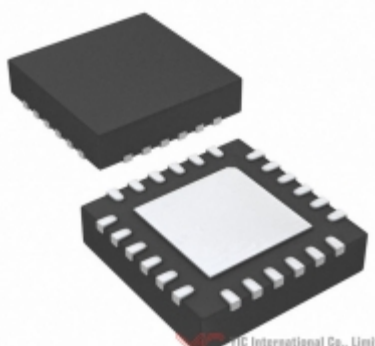



	MAX7058ATG+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7058ATG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TX 315MHZ/390MHZ ASK 24-TQFN
	Datenblätter:	 MAX7058ATG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 812 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7058ATG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX 315MHZ/390MHZ ASK 24-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Sender
Teilstatus	812 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	315MHz ~ 390MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eigenschaften	-
Anwendungen	Automotive RKE, Remote Controls, Wireless Sensors
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V
Data Interface	PCB, Surface Mount
Leistung	10dBm
Speichergröße	-
Datenrate (Max)	50 kbps
Modulation oder Protokoll	ASK, OOK
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	12.9mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX7058ATG+T ist neu im Original, Suche MAX7058ATG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7058ATG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7058ATG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7058ATG+ Maxim Integrated IC TX 315MHZ/390MHZ ASK 24-TQFN</p>	 <p>MAX705CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX7057ASE+ Maxim Integrated IC TRANSMITTER ASK/FSK 16-SOIC</p>	 <p>MAX7057ASE+T Maxim Integrated IC TRANSMITTER ASK/FSK 16-SOIC</p>
 <p>MAX705CPA/IMP705CPA MAX/IMP MAX705CPA/IMP705CPA MAX/IMP</p>	 <p>MAX7052CSA MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX7058ATG MAXIM MAXIM DSBGA8</p>	 <p>MAX705CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX703CSA | ↔ MAX703CSA+T | ⇒ MAX703CSA-T | D MAX703EPA+ | ↕ MAX703ESA+T |
| ⊥ MAX7042ATJ+ | ⊗ MAX7042ATJ+T | D MAX7044AKA | ⇒ MAX7044AKA+T | ↕ MAX704CSA+T |
| ⊗ MAX704CSA-T | ⊥ MAX704ESA | ⊗ MAX704ESA+ | ↔ MAX704ESA+T | ↕ MAX704RCSA |
| D MAX704RESA | ⊗ MAX704RESA-T | ⊥ MAX704SCSA | ⊗ MAX704SCSA+ | ↕ MAX704SCSA-T |
| ⇒ MAX704SESA-T | ↔ MAX704TCSA | ⊗ MAX704TCSA+T | ⊥ MAX704TCSA-T | ↕ MAX7057ASE+ |
| ↔ MAX705CPA | ⇒ MAX705CPA/IMP705CPA | D MAX705CSA | ⊗ MAX705CSA+ | ⊥ MAX705CSA+T |
| ⊗ MAX705CSA-T | D MAX705CUA+ | ⇒ MAX705CUA+T | ↔ MAX705EPA | ↕ MAX705EPA+ |
| ⊥ MAX705ESA | ⊗ MAX705ESA+ | ↔ MAX705ESA+T | ⇒ MAX705ESA-T | ↕ MAX705EUA |
| ⊗ MAX706ASESA | ⊥ MAX706CPA | ⊗ MAX706CPA+ | D MAX706CSA | ↕ MAX706CSA+ |
| ↔ MAX706CSA+T | ⊗ MAX706CSA+TG068 | ⊥ MAX706CSA-T | ⊗ MAX706CUA+T | ↕ MAX706EPA |

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