


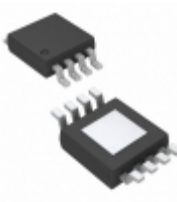
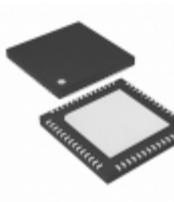
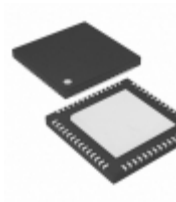


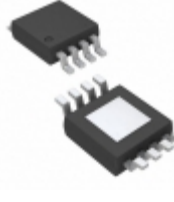

	<h2>MAX2135AE/W+CL8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2135AE/W+CL8
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TUNER ISDB WAFER EPSON
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX2135AE/W+CL8.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2135AE/W+CL8
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TUNER ISDB WAFER EPSON
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.47 V
Serie	-
Empfindlichkeit	-99dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Modulation oder Protokoll	-
SpeichergroÙe	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	90MHz ~ 108MHz, 170MHz ~ 222MHz, 470MHz ~
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver 90MHz ~ 108MHz, 170MHz ~ 222MHz,
Datenrate (Max)	-
Data Interface	I²C
Strom - empfangen	70mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	-

MAX2135AE/W+CL8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2135AE/W+CL8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2135AE/W+CL8 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 MAX2135AE/W+CL8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2130EUA-T Maxim Integrated IC LNA BROADBAND 2OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX2130EUA+T Maxim Integrated IC RF AMP DVB 44MHZ-878MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX2135AETN+T Maxim Integrated IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN</p>	 <p>MAX2135AETN+ Maxim Integrated IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T 56TQFN</p>
 <p>MAX2135AETN/V MAXIM MAXIM QFN56</p>	 <p>MAX2130EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX2130</p>	 <p>MAX2130EUA+ Maxim Integrated IC AMPLIFIER LN B/B 2OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX2135AE/W+C76 Maxim Integrated IC TUNER DIVERS SDB/DVB-T WAFER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX2135AE/W+CL8 Maxim Integrated	MAX2135AE/W+CL8 Datenblatt	MAX2135AE/W+CL8-Datenblätter	MAX2135AE/W+CL8 PDF	Maxim Integrated MAX2135AE/W+CL8
MAX2135AE/W+CL8 Electronic	MAX2135AE/W+CL8-Komponenten	MAX2135AE/W+CL8-Verteiler	MAX2135AE/W+CL8-Bild	MAX2135AE/W+CL8-Teil
MAX2135AE/W+CL8 Preis	MAX2135AE/W+CL8 Hersteller	MAX2135AE/W+CL8 Bild	MAX2135AE/W+CL8 Aktie	MAX2135AE/W+CL8 Inventar
MAX2135AE/W+CL8 Neu	MAX2135AE/W+CL8 Original	MAX2135AE/W+CL8 garantiert	MAX2135AE/W+CL8 RFQ	MAX2135AE/W+CL8 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