









	<h2>MAX2160EBG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2160EBG+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TUNER
Datenblätter:	 MAX2160EBG+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11000 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	MAX2160EBG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TUNER
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	11000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver 470MHz ~ 770MHz -98dBm PCB,
Serie	-
Frequenz	470MHz ~ 770MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Empfindlichkeit	-98dBm
Eigenschaften	-
Anwendungen	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones
Verpackung / Gehäuse	47-UFBGA, WLPGA
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V
Data Interface	PCB, Surface Mount
Speichergröße	-
Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	-
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined

MAX2160EBG+ ist neu im Original, Suche MAX2160EBG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2160EBG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX2160EBG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2160EBG+T Maxim Integrated IC TUNER ISDB-T LOW IF WLP</p>	 <p>MAX2160EBC MAX MAX2160EBC MAX</p>	 <p>MAX2160EBG MAX MAX2160EBG MAX</p>	 <p>MAX2151BETJ/V+T MAXIM MAX2151BETJ/V+T MAXIM</p>
 <p>MAX2151BETJ+T MAXIM MAX2151BETJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX2160EBG+TD Maxim Integrated IC TUNER</p>	 <p>MAX2160EBG+TW Maxim Integrated IC TUNER</p>	 <p>MAX2160EBG+ MAX MAX wlp46</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX213EAI+T	↔ MAX213ECAI	⇒ MAX213ECAI-T	D MAX213ECWI-TG126	↔ MAX213EEAI
⊥ MAX213EEAI+T	⊗ MAX213EEAI-T	D MAX213EEWI	⇒ MAX213EWI	↔ MAX213IDBR
⊗ MAX213IDWR	⊥ MAX2140ETH	⊗ MAX2140ETH+	↔ MAX2140ETH+T	↔ MAX2140ETH+TCK3
D MAX2141ETH+	⊗ MAX2141ETH/V	⊥ MAX2141ETH/V+	⊗ MAX2141ETH/V+T	↔ MAX2141SEWX+
⇒ MAX2141SEWX+T	↔ MAX214CWI	⊗ MAX2151BETJ/V+T	⊥ MAX2160EBC	↔ MAX2160EBG
↔ MAX2160EBG+	⇒ MAX2160EBG+T	D MAX2160ETL+T	⊗ MAX2161EWA+	⊥ MAX2161SEWA+T
⊗ MAX2163AETL+T	D MAX2163ETI/V+	⇒ MAX2165ETI+T	↔ MAX2170ETL+T	↔ MAX2170ETL/V+T
⊥ MAX2172EL/V	⊗ MAX2172ETL/V+T	↔ MAX2173ETL/V+T	⇒ MAX2204EXK+T	↔ MAX2205EBS
⊗ MAX2205EBS+	⊥ MAX2205EBS+T	⊗ MAX2205EBS+T10	D MAX2205EBS-T	↔ MAX2205EBS-T10
↔ MAX2206EBS	⊗ MAX2206EBS+	⊥ MAX2206EBS+T	⊗ MAX2206EBS+T10	↔ MAX2206EBS+T10G45

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