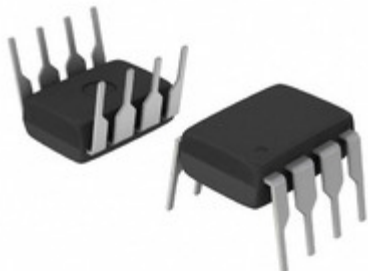
	<h2 style="color: red;">MAX412BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX412BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX412BCPA+.pdf 2.MAX412BCPA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 95 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	MAX412BCPA+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	80nA
Spannung - Durchschlag	8-PDIP
Serie	-
RoHS Status	Tube
Polarisation	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Orientierung	2
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Bits / Stufen	120µV
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAX412BCPA+
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	28MHz
Kanäle pro IC	35mA
-3db Bandbreite	4.5 V/µs

MAX412BCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX412BCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX412BCPA+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX412BCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4129CSD+T MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX412BCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX412BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4129ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX412BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX4129ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX412BCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX412BCPA+ Maxwell Technologies, MAX412BCPA+ Datenblatt Inc.	MAX412BCPA+-Datenblätter	MAX412BCPA+ PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX412BCPA+
MAX412BCPA+ Electronic	MAX412BCPA+-Komponenten	MAX412BCPA+-Verteiler	MAX412BCPA+-Bild
MAX412BCPA+ Preis	MAX412BCPA+ Hersteller	MAX412BCPA+ Bild	MAX412BCPA+ Aktie
MAX412BCPA+ Neu	MAX412BCPA+ Original	MAX412BCPA+ garantiert	MAX412BCPA+ RFQ
			MAX412BCPA+ 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