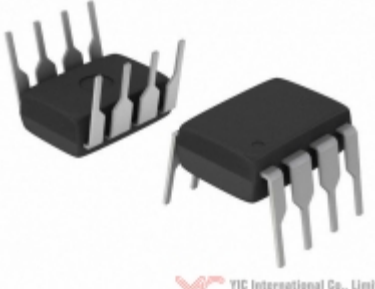
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1044CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1044CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1044CPA+.pdf 2.MAX1044CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14686 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1044CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14686 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	20mA
Frequenz - Umschaltung	10kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, nVin, Vin/2
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1044
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1044CPA+ ist neu im Original, Suche MAX1044CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1044CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1044CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1039AEEEE-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1042BETX+T Maxim Integrated IC ADC/DAC 10BIT W/FIFO 36TQFN</p>	 <p>MAX1044CSA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p>MAX1044CSA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>
 <p>MAX1044EPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX1044CPA+T MAX68559 MAX1044CPA+T MAX68559</p>	 <p>MAX1040BETX+ Maxim Integrated IC ADC/DAC 10BIT W/FIFO 36TQFN</p>	 <p>MAX1042BETX+ Maxim Integrated IC ADC/DAC 10BIT W/FIFO 36TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ MAX-M8Q-0-01 | ↔ MAX-M8Q-0-10 | ⇒ MAX038CPP+ | D MAX1005CEE+T | ⇒ MAX1022BETX+T |
| ⊖ MAX1027BCEE | ⊕ MAX1037EKA+T | D MAX1039AEEEE+ | ⇒ MAX1039AEEEE+T | ⇒ MAX1044CPA |
| ⊕ MAX1044CSA | ⊖ MAX1044CSA+ | ⊕ MAX1044CSA+T | ↔ MAX1044EPA | ⇒ MAX1044EPA+ |
| D MAX1044ESA | ⊕ MAX1044ESA+ | ⊖ MAX1044ESA+T | ⊕ MAX1044MJA/883B | ⇒ MAX1046EWE |
| ⇒ MAX1058BETM+ | ↔ MAX1058BETM+T | ⊕ MAX1058ETA+T | ⊖ MAX1062ACUB+ | ⇒ MAX1062AEUB+ |
| ↔ MAX1062BCUB+ | ⇒ MAX1062BEUB+ | D MAX1076ETC+T | ⊕ MAX1082AEUE+T | ⊖ MAX1084ACSA+ |
| ⊕ MAX1084AESA+ | D MAX1084BCSA+ | ⇒ MAX1084BESA+ | ↔ MAX1085ACSA+ | ⇒ MAX1085AESA+ |
| ⊖ MAX1085BCSA+ | ⊕ MAX1087EKA | ↔ MAX1087EKA+T | ⇒ MAX1087EKA-T | ⇒ MAX1089EKA |
| ⊕ MAX1089EKA+T | ⊖ MAX1090ACEI+ | ⊕ MAX1090AEEI+ | D MAX1092ACEG | ⇒ MAX1092AEEG |
| ↔ MAX11014BGTM+ | ⊕ MAX11046ETN+T | ⊖ MAX11068GUU | ⊕ MAX11080GUU+T | ⇒ MAX11080GUU/V+T |

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

