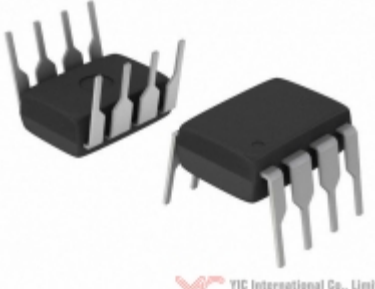


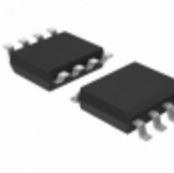





	<h2>MAX764CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX764CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX764CPA+.pdf 2.MAX764CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX764CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	260mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-5V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

MAX764CPA+ ist neu im Original, Suche MAX764CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX764CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX764CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX7645BCWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	 MAX7645BCPP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP	 MAX764CSA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC	 MAX764CPA MAXIM MAX764CPA MAXIM
 MAX7645BCPP Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP	 MAX764CSA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC	 MAX764CSA-T Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC	 MAX7645BCWP Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX757ESA | ↔ MAX757ESA+ | ⇒ MAX757ESA+T | D MAX758ACWE | ⇒ MAX758AEWE |
| ⊖ MAX758CWE | ⊗ MAX759CWE | D MAX759EWE | ⇒ MAX759EWE+T | ⇒ MAX7611DESA |
| ⊗ MAX7624CPE+ | ⊖ MAX7624CSE+ | ⊗ MAX7624CSE+T | ↔ MAX7624EPE+ | ⇒ MAX7624ESE+ |
| D MAX762CSA | ⊗ MAX763ACPA | ⊖ MAX763ACSA | ⊗ MAX763ACSA+T | ⇒ MAX763ACSA-T |
| ⇒ MAX763AESA | ↔ MAX763AESA+T | ⊗ MAX7645ACPP+ | ⊖ MAX7645BCPP+ | ⇒ MAX7645BCWP |
| ↔ MAX764CSA | ⇒ MAX764CSA+T | D MAX764ESA | ⊗ MAX764ESA+ | ⊖ MAX764ESA+T |
| ⊗ MAX765CPA | D MAX765CPA+ | ⇒ MAX765CSA | ↔ MAX765CSA+ | ⇒ MAX765CSA+T |
| ⊖ MAX765EPA+ | ⊗ MAX765ESA | ↔ MAX765ESA+ | ⇒ MAX765ESA+T | ⇒ MAX765ESA-T |
| ⊗ MAX7660CSA | ⊖ MAX7660ESA | ⊗ MAX7662CPA | D MAX7665ACSA+ | ⇒ MAX766CSA |
| ↔ MAX766CSA+T | ⊗ MAX766CSA-T | ⊖ MAX766ESA | ⊗ MAX766ESA+T | ⇒ MAX767CAP |

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