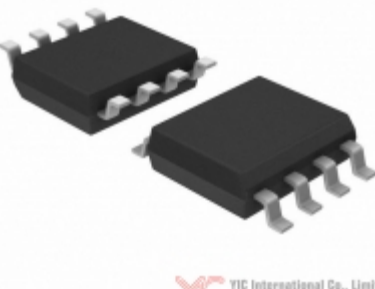
	<h2>MAX764CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX764CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX764CSA+T.pdf 2.MAX764CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12368 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX764CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12368 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX764CSA+T ist neu im Original, Suche MAX764CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX764CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX764CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX764CSA-TG068 MAXIM MAX764CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX764CPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>	 <p>MAX764EPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>	 <p>MAX764CSA-T Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>
 <p>MAX764CSA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p>MAX764CPA MAXIM MAX764CPA MAXIM</p>	 <p>MAX764ESA MAXIM MAX764ESA MAXIM</p>	 <p>MAX7645BCWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| ⊗ MAX757ESA+T | ↔ MAX758ACWE | ⇒ MAX758AEWE | D MAX758CWE | ⇒ MAX759CWE |
| ⊖ MAX759EWE | ⊗ MAX759EWE+T | D MAX7611DESA | ⇒ MAX7624CPE+ | ⇒ MAX7624CSE+ |
| ⊗ MAX7624CSE+T | ⊖ MAX7624EPE+ | ⊗ MAX7624ESE+ | ↔ MAX762CSA | ⇒ MAX763ACPA |
| D MAX763ACSA | ⊗ MAX763ACSA+T | ⊖ MAX763ACSA-T | ⊗ MAX763AESA | ⇒ MAX763AESA+T |
| ⇒ MAX7645ACPP+ | ↔ MAX7645BCPP+ | ⊗ MAX7645BCWP | ⊖ MAX764CPA+ | ⇒ MAX764CSA |
| ↔ MAX764ESA | ⇒ MAX764ESA+ | D MAX764ESA+T | ⊗ MAX765CPA | ⊖ MAX765CPA+ |
| ⊗ MAX765CSA | D MAX765CSA+ | ⇒ MAX765CSA+T | ↔ MAX765EPA+ | ⇒ MAX765ESA |
| ⊖ MAX765ESA+ | ⊗ MAX765ESA+T | ↔ MAX765ESA-T | ⇒ MAX7660CSA | ⇒ MAX7660ESA |
| ⊗ MAX7662CPA | ⊖ MAX7665ACSA+ | ⊗ MAX766CSA | D MAX766CSA+T | ⇒ MAX766CSA-T |
| ↔ MAX766ESA | ⊗ MAX766ESA+T | ⊖ MAX767CAP | ⊗ MAX767CAP-T | ⇒ MAX767EAP |

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