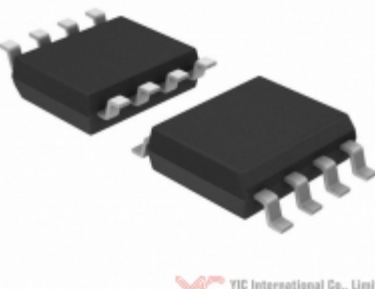



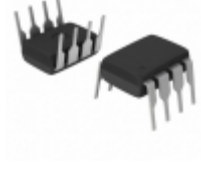
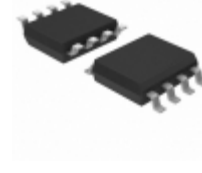

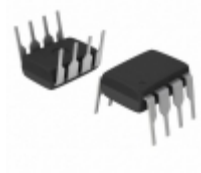
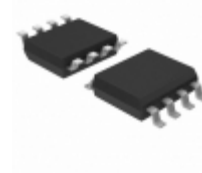
	<h2>MAX765CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX765CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX765CSA+T.pdf 2.MAX765CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14420 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX765CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14420 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	120mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-12V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX765CSA+T ist neu im Original, Suche MAX765CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX765CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX765CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX765EPA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP	 MAX765EPA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP	 MAX765ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	 MAX765ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
 MAX765CPA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP	 MAX765CPA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP	 MAX765CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC	 MAX765CSA Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX7624CPE+ | ↔ MAX7624CSE+ | ⇒ MAX7624CSE+T | D MAX7624EPE+ | ⇒ MAX7624ESE+ |
| ⊖ MAX762CSA | ⊗ MAX763ACPA | D MAX763ACSA | ⇒ MAX763ACSA+T | ⇒ MAX763ACSA-T |
| ⊗ MAX763AESA | ⊖ MAX763AESA+T | ⊗ MAX764ACPP+ | ↔ MAX7645BCPP+ | ⇒ MAX7645BCWP |
| D MAX764CPA+ | ⊗ MAX764CSA | ⊖ MAX764CSA+T | ⊗ MAX764ESA | ⇒ MAX764ESA+ |
| ⇒ MAX764ESA+T | ↔ MAX765CPA | ⊗ MAX765CPA+ | ⊖ MAX765CSA | ⇒ MAX765CSA+ |
| ↔ MAX765EPA+ | ⇒ MAX765ESA | D MAX765ESA+ | ⊗ MAX765ESA+T | ⊖ MAX765ESA-T |
| ⊗ MAX7660CSA | D MAX7660ESA | ⇒ MAX7662CPA | ↔ MAX7665ACSA+ | ⇒ MAX766CSA |
| ⊖ MAX766CSA+T | ⊗ MAX766CSA-T | ↔ MAX766ESA | ⇒ MAX766ESA+T | ⇒ MAX767CAP |
| ⊗ MAX767CAP-T | ⊖ MAX767EAP | ⊗ MAX767EAP+T | D MAX768EEE | ⇒ MAX768EEE-T |
| ↔ MAX768EEE-TG074 | ⊗ MAX7705CSA+T | ⊖ MAX7705CSA-T | ⊗ MAX7705ESA | ⇒ MAX7705ESA+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