


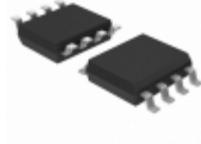
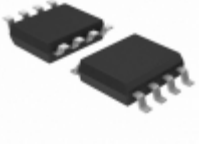


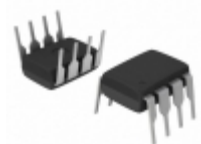
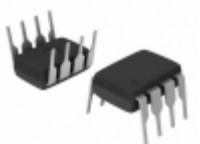

	<h2>MAX764CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX764CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX764CSA.pdf 2.MAX764CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 7061 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX764CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7061 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7645BCPP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP</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>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>MAX7645BCWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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