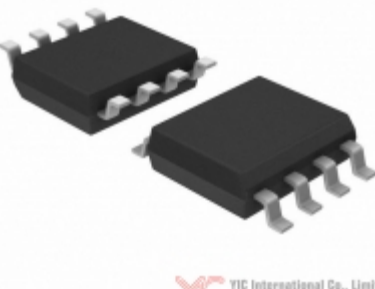
	<h2 style="color: red;">MAX766CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX766CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX766CSA+T.pdf 2.MAX766CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7838 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX766CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7838 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	105mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-15V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX766CSA+T ist neu im Original, Suche MAX766CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX766CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX766CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7665CPA MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX766CSA-T MAXIM MAX766CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX766CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p>MAX766ESA MAX MAX766ESA MAX</p>
 <p>MAX766CPA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p>	 <p>MAX766ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p>MAX766EPA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p>	 <p>MAX766CSA MAXM MAX766CSA MAXM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX763AESA+T | ↔ MAX7645ACPP+ | ⇒ MAX7645BCPP+ | D MAX7645BCWP | ⇒ MAX764CPA+ |
| ⊖ MAX764CSA | ⊗ MAX764CSA+T | D MAX764ESA | ⇒ MAX764ESA+ | ⇒ MAX764ESA+T |
| ⊗ MAX765CPA | ⊖ MAX765CPA+ | ⊗ MAX765CSA | ↔ MAX765CSA+ | ⇒ MAX765CSA+T |
| D MAX765EPA+ | ⊗ MAX765ESA | ⊖ MAX765ESA+ | ⊗ MAX765ESA+T | ⇒ MAX765ESA-T |
| ⇒ MAX7660CSA | ↔ MAX7660ESA | ⊗ MAX7662CPA | ⊖ MAX7665ACSA+ | ⇒ MAX766CSA |
| ↔ MAX766CSA-T | ⇒ MAX766ESA | D MAX766ESA+T | ⊗ MAX767CAP | ⊖ MAX767CAP-T |
| ⊗ MAX767EAP | D MAX767EAP+T | ⇒ MAX768EEE | ↔ MAX768EEE-T | ⇒ MAX768EEE-TG074 |
| ⊖ MAX7705CSA+T | ⊗ MAX7705CSA-T | ↔ MAX7705ESA | ⇒ MAX7705ESA+T | ⇒ MAX770CSA |
| ⊗ MAX770CSA+T | ⊖ MAX770CSA-TG074 | ⊗ MAX770ESA | D MAX770ESA-T | ⇒ MAX77100EWL+T |
| ↔ MAX771CSA | ⊗ MAX771ESA | ⊖ MAX771ESA+T | ⊗ MAX77277AEWB+T | ⇒ MAX77277BEWB+T |