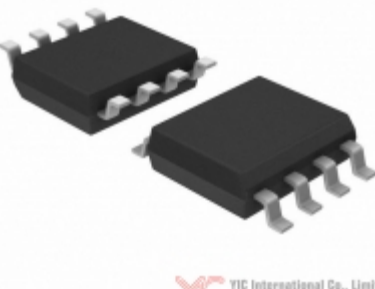
	<h2 style="color: red;">MAX755CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX755CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX755CSA+T.pdf 2.MAX755CSA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 22220 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX755CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	22220 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	9V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	125mA
Frequenz - Umschaltung	160kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	-6.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX755CSA+T ist neu im Original, Suche MAX755CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX755CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX755CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX755ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX755ESA MAXIM MAX755ESA MAXIM</p>	 <p>MAX755CPA Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p>	 <p>MAX7555ISA MAXIM MAX7555ISA MAXIM</p>
 <p>MAX755CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX755ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX755CSA-T MAXM MAX755CSA-T MAXM</p>	 <p>MAX7556ISD MAXIM MAX7556ISD MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX7500MUA+ | ↔ MAX7500MUA+T | ⇒ MAX7500MUA-T | D MAX7501MSA | ⇒ MAX7501MSA+ |
| ⊣ MAX7501MSA+T | ⊗ MAX7501MUA+ | D MAX7501MUA+T | ⇒ MAX7502MSA | ⇒ MAX7502MSA+T |
| ⊗ MAX7503MUA+ | ⊣ MAX7503MUA+T | ⊗ MAX7504MSA+T | ↔ MAX7504MUA+T | ⇒ MAX750CSA |
| D MAX750CSA+T | ⊗ MAX750ESA | ⊣ MAX750ESA+T | ⊗ MAX7524JESE | ⇒ MAX752CPA+ |
| ⇒ MAX752CWE-T | ↔ MAX753CSE+T | ⊗ MAX754CSE | ⊣ MAX754ESE | ⇒ MAX755CSA |
| ↔ MAX755CSA-T | ⇒ MAX755ESA | D MAX755ESA+T | ⊗ MAX755ESA-T | ⊣ MAX756CPA |
| ⊗ MAX756CSA | D MAX756CSA+ | ⇒ MAX756CSA+T | ↔ MAX756ESA | ⇒ MAX756ESA+ |
| ⊣ MAX756ESA+T | ⊗ MAX7571-101 | ↔ MAX757CSA | ⇒ MAX757CSA+T | ⇒ MAX757CSE |
| ⊗ MAX757ESA | ⊣ MAX757ESA+ | ⊗ MAX757ESA+T | D MAX758ACWE | ⇒ MAX758AEWE |
| ↔ MAX758CWE | ⊗ MAX759CWE | ⊣ MAX759EWE | ⊗ MAX759EWE+T | ⇒ MAX7611DESA |