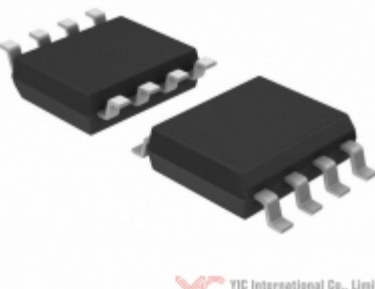

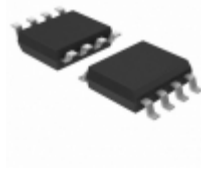

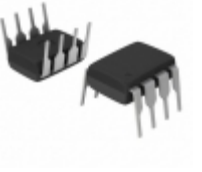

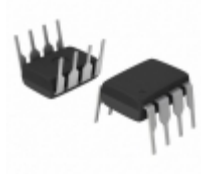


	<h2>MAX756CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX756CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST PROG 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX756CSA.pdf 2.MAX756CSA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 15089 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX756CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15089 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Programmable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	7V
Ausgabety	Programmable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	-
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX756
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX756CSA ist neu im Original, Suche MAX756CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX756CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX756CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX756CPA Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 8DIP	 MAX755ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 MAX755ESA-T MAXIM MAX755ESA-T MAXIM	 MAX756EPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 8DIP
 MAX756EPA MAXIM MAX756EPA MAXIM	 MAX756CPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 8DIP	 MAX755ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 MAX756CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX7501MUA+	↔ MAX7501MUA+T	⇒ MAX7502MSA	D MAX7502MSA+T	↔ MAX7503MUA+
⊣ MAX7503MUA+T	⊛ MAX7504MSA+T	D MAX7504MUA+T	⇒ MAX750CSA	↔ MAX750CSA+T
⊛ MAX750ESA	⊣ MAX750ESA+T	⊛ MAX7524JESE	↔ MAX752CPA+	↔ MAX752CWE-T
D MAX753CSE+T	⊛ MAX754CSE	⊣ MAX754ESE	⊛ MAX755CSA	↔ MAX755CSA+T
⇒ MAX755CSA-T	↔ MAX755ESA	⊛ MAX755ESA+T	⊣ MAX755ESA-T	↔ MAX756CPA
↔ MAX756CSA+	⇒ MAX756CSA+T	D MAX756ESA	⊛ MAX756ESA+	⊣ MAX756ESA+T
⊛ MAX7571-101	D MAX757CSA	⇒ MAX757CSA+T	↔ MAX757CSE	↔ MAX757ESA
⊣ MAX757ESA+	⊛ MAX757ESA+T	↔ MAX758ACWE	⇒ MAX758AEWE	↔ MAX758CWE
⊛ MAX759CWE	⊣ MAX759EWE	⊛ MAX759EWE+T	D MAX7611DESA	↔ MAX7624CPE+
↔ MAX7624CSE+	⊛ MAX7624CSE+T	⊣ MAX7624EPE+	⊛ MAX7624ESE+	↔ MAX762CSA

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