





	<h2>MAX762CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX762CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX762CSA.pdf 2.MAX762CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 5774 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX762CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5774 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V (15V)
Spannung - Ausgabe (max)	16.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX762
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX762CSA ist neu im Original, Suche MAX762CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX762CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX762CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7628KCWP MAXIM MAX7628KCWP MAXIM</p>	 <p>MAX762CSA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX762ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX762EPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8DIP</p>
 <p>MAX762CS MAXIM MAX762CS MAXIM</p>	 <p>MAX7624MJE MAXIM MAX7624MJE MAXIM</p>	 <p>MAX762CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX762ESA MAXIM MAX762ESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX756CSA	↔ MAX756CSA+	⇒ MAX756CSA+T	D MAX756ESA	↔ MAX756ESA+
⊕ MAX756ESA+T	⊗ MAX7571-101	D MAX757CSA	⇒ MAX757CSA+T	↔ MAX757CSE
⊗ MAX757ESA	⊕ MAX757ESA+	⊗ MAX757ESA+T	↔ MAX758ACWE	↔ MAX758AEWE
D MAX758CWE	⊗ MAX759CWE	⊕ MAX759EWE	⊗ MAX759EWE+T	↔ MAX7611DESA
⇒ MAX7624CPE+	↔ MAX7624CSE+	⊗ MAX7624CSE+T	⊕ MAX7624EPE+	↔ MAX7624ESE+
↔ MAX763ACPA	⇒ MAX763ACSA	D MAX763ACSA+T	⊗ MAX763ACSA-T	⊕ MAX763AESA
⊗ MAX763AESA+T	D MAX7645ACPP+	⇒ MAX7645BCPP+	↔ MAX7645BCWP	↔ MAX764CPA+
⊕ MAX764CSA	⊗ MAX764CSA+T	↔ MAX764ESA	⇒ MAX764ESA+	↔ MAX764ESA+T
⊗ MAX765CPA	⊕ MAX765CPA+	⊗ MAX765CSA	D MAX765CSA+	↔ MAX765CSA+T
↔ MAX765EPA+	⊗ MAX765ESA	⊕ MAX765ESA+	⊗ MAX765ESA+T	↔ MAX765ESA-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