
	<h2>MAX660CSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX660CSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX660CSA+.pdf 2.MAX660CSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2567 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX660CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2567 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 80kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	MAX660

MAX660CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX660CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX660CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX660CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX660CSE MAX MAX660CSE MAX</p>	 <p>MAX660AESA+ MAX MAX660AESA+ MAX</p>	 <p>MAX660CPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX660EPA MAXIM MAX660EPA MAXIM</p>
 <p>MAX660CPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX660EPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>MAX660CSA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p>MAX660AESA MAX MAX SOP-8</p>

MAX660CSA+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX660CSA+ Maxim Integrated	MAX660CSA+ Datenblatt	MAX660CSA+-Datenblätter	MAX660CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX660CSA+
MAX660CSA+ Electronic	MAX660CSA+-Komponenten	MAX660CSA+-Verteiler	MAX660CSA+-Bild	MAX660CSA+-Teil
MAX660CSA+ Preis	MAX660CSA+ Hersteller	MAX660CSA+ Bild	MAX660CSA+ Aktie	MAX660CSA+ Inventar
MAX660CSA+ Neu	MAX660CSA+ Original	MAX660CSA+ garantiert	MAX660CSA+ RFQ	MAX660CSA+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited