








	<h2>MAX660CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX660CSA+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX660CSA+T.pdf 2.MAX660CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 52276 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX660CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	52276 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	MAX660CSA+T-ND
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX660CSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX660CSA+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

MAX660CSA+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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