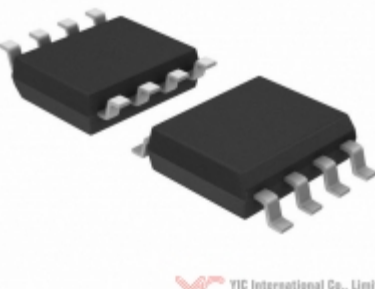


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX664CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX664CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX664CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX664CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15350 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX664CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	15350 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Negative Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
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
Strom - Ausgabe	-
Ausgangskonfiguration	Negative
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.3V (-5V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX664
Aktuell - Ruhig (Iq)	15µA
Spannungsabfall (Max)	-
PSRR	-
Schutzfunktionen	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX664CSA+T ist neu im Original, Suche MAX664CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX664CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX664CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX664CPA</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR NEG ADJ 8DIP</p>	 <p><b>MAX664EJA</b> MAX MAX CDIP8</p>	 <p><b>MAX664CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6649YMUA+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX</p>
 <p><b>MAX664CPA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8DIP</p>	 <p><b>MAX664CSA+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX664EPA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8DIP</p>	 <p><b>MAX664CSA</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX663CSA	↔ MAX663CSA+T	⇒ MAX663CSA-T	D MAX663ESA	↔ MAX663ESA+T
⊣ MAX6641AUB+T	⊛ MAX6642ATT90+T	D MAX6642ATT98+T	⇒ MAX6642ATT98-T	↔ MAX6646MUA
⊛ MAX6646MUA+T	⊣ MAX6646MUA+TG05	⊛ MAX6647MUA	↔ MAX6647MUA+	↔ MAX6647MUA+T
D MAX6647MUA-T	⊛ MAX6648MUA	⊣ MAX6648MUA+T	⊛ MAX6648MUA-T	↔ MAX6648YMUA+
⇒ MAX6649MUA	↔ MAX6649MUA+	⊛ MAX6649MUA+T	⊣ MAX6649MUA-T	↔ MAX664CSA
↔ MAX664CSA-T	⇒ MAX664EPA	D MAX664ESA	⊛ MAX664ESA+	⊣ MAX664ESA+T
⊛ MAX6650EUB+	D MAX6650EUB+T	⇒ MAX6651AEU	↔ MAX6651EEE+	↔ MAX6651EEE+T
⊣ MAX6652AUB+T	⊛ MAX6653AEE	↔ MAX6653AEE+	⇒ MAX6653AEE+T	↔ MAX6654MEE
⊛ MAX6654MEE+	⊣ MAX6654MEE+T	⊛ MAX6654MEE-T	D MAX6656MEE	↔ MAX6656MEE+
↔ MAX6657MSA	⊛ MAX6657MSA+	⊣ MAX6657MSA+T	⊛ MAX6657MSA-C01060	↔ MAX6657MSA-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

