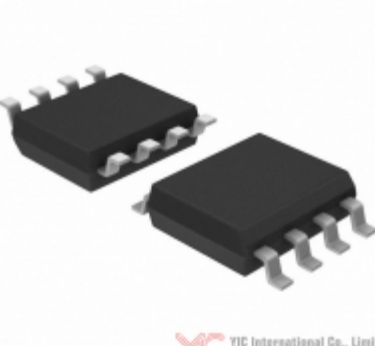


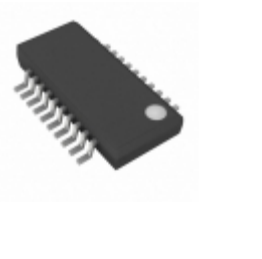
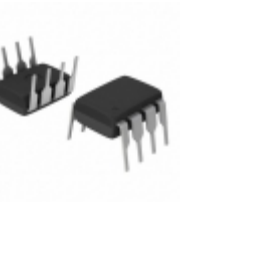

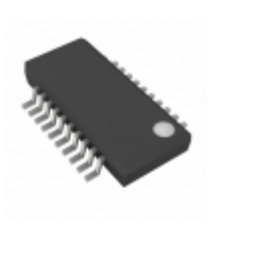


	<h2>MAX667CSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX667CSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX667CSA+.pdf 2.MAX667CSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3685 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX667CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3685 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabetyyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	20mA
Strom - Ausgabe	250mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Dropout Detector, Enable, Low Battery Detection
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX667
Aktuell - Ruhig (Iq)	35µA
Spannungsabfall (Max)	0.35V @ 200mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX667CSA+ ist neu im Original, Suche MAX667CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX667CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX667CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX667ECPA MAXI MAXI DIP-8</p>	 <p>MAX667ESA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC</p>	 <p>MAX6678AEP92+ Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP</p>	 <p>MAX667EPA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8DIP</p>
 <p>MAX667EPA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p>	 <p>MAX6678AEP92+T Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP</p>	 <p>MAX667CPA+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p>	 <p>MAX667CSA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6657MSA	↔ MAX6657MSA+	⇒ MAX6657MSA+T	D MAX6657MSA-C01060	⇒ MAX6657MSA-T
⊖ MAX6659MEE+T	⊗ MAX665CPA+	D MAX665CWE	⇒ MAX665EPA+	⇒ MAX665EWE
⊗ MAX6660AEE+T	⊖ MAX6662MSA+	⊗ MAX6662MSA+T	↔ MAX6665ASA45+T	⇒ MAX666CSA+T
D MAX666ESA	⊗ MAX666ESA+	⊖ MAX666ESA+T	⊗ MAX6674ISA	⇒ MAX6674ISA+
⇒ MAX6674ISA+T	↔ MAX6675ISA	⊗ MAX6675ISA+T	⊖ MAX667CPA	⇒ MAX667CSA
↔ MAX667CSA+T	⇒ MAX667ESA	D MAX667ESA+	⊗ MAX667ESA+T	⊖ MAX6681MEE+
⊗ MAX6682MUA	D MAX6682MUA+	⇒ MAX6682MUA+T	↔ MAX6683AUB+T	⇒ MAX6684ESA
⊖ MAX6684ESA+T	⊗ MAX6686AU75L+T	↔ MAX6689UP9A+TG05	⇒ MAX668EUB	⇒ MAX668EUB+
⊗ MAX668EUB+T	⊖ MAX668EUB-T	⊗ MAX6690MEE	D MAX6690MEE+	⇒ MAX6690MEE+T
↔ MAX6690MEE-T	⊗ MAX6690MEE-TG096	⊖ MAX6691MUB+T	⊗ MAX6692MUA	⇒ MAX6692MUA+

