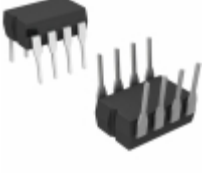
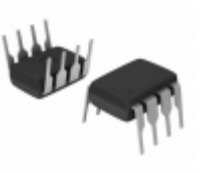


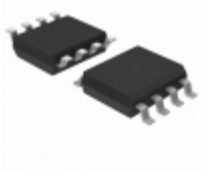
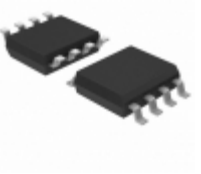




	<h2>MAX667ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX667ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX667ESA.pdf 2.MAX667ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 17821 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX667ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	17821 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 - 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX667ESA ist neu im Original. Suche MAX667ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX667ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX667ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX667MJA/883B Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 8CDIP COTS</p>	 <p>MAX667EPA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8DIP</p>	 <p>MAX667CSA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p>MAX667ECPA MAXI MAXI DIP-8</p>
 <p>MAX667MSA/PR Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8-SOIC</p>	 <p>MAX667ESA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p>MAX667EPA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p>	 <p>MAX667ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6657MSA+T	↔ MAX6657MSA-C01060	⇒ MAX6657MSA-T	D MAX6659MEE+T	⇒ MAX665CPA+
⊖ MAX665CWE	⊕ MAX665EPA+	D MAX665EWE	⇒ MAX6660AEE+T	⇒ MAX6662MSA+
⊕ MAX6662MSA+T	⊖ MAX6665ASA45+T	⊕ MAX666CSA+T	↔ MAX666ESA	⇒ MAX666ESA+
D MAX666ESA+T	⊕ MAX6674ISA	⊖ MAX6674ISA+	⊕ MAX6674ISA+T	⇒ MAX6675ISA
⇒ MAX6675ISA+T	↔ MAX667CPA	⊕ MAX667CSA	⊖ MAX667CSA+	⇒ MAX667CSA+T
↔ MAX667ESA+	⇒ MAX667ESA+T	D MAX6681MEE+	⊕ MAX6682MUA	⊖ MAX6682MUA+
⊕ MAX6682MUA+T	D MAX6683AUB+T	⇒ MAX6684ESA	↔ MAX6684ESA+T	⇒ MAX6686AU75L+T
⊖ MAX6689UP9A+TG05	⊕ MAX668EUB	↔ MAX668EUB+	⇒ MAX668EUB+T	⇒ MAX668EUB-T
⊕ MAX6690MEE	⊖ MAX6690MEE+	⊕ MAX6690MEE+T	D MAX6690MEE-T	⇒ MAX6690MEE-TG096
↔ MAX6691MUB+T	⊕ MAX6692MUA	⊖ MAX6692MUA+	⊕ MAX6692MUA+T	⇒ MAX6692YMUA

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

