




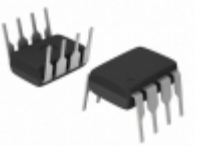
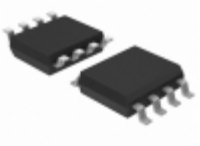

	<h2>MAX666ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX666ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX666ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX666ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 610 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX666ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	610 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	40mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Low Battery Detection
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX666
Aktuell - Ruhig (Iq)	15µA
Spannungsabfall (Max)	-
PSRR	-
Schutzfunktionen	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX666ESA+ ist neu im Original, Suche MAX666ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX666ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX666ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6670AUB40+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX666CSA-T</b> MAXIM MAX666CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX666EPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX666ESA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX666MJA</b> MAXIM MAX666MJA MAXIM</p>	 <p><b>MAX666EPA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX666CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6670AUB45+</b> Maxim Integrated IC TEMP SENSOR REMOTE 10-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6653AEE	↔ MAX6653AEE+	⇒ MAX6653AEE+T	D MAX6654MEE	↔ MAX6654MEE+
⊖ MAX6654MEE+T	⊕ MAX6654MEE-T	D MAX6656MEE	⇒ MAX6656MEE+	↔ MAX6657MSA
⊕ MAX6657MSA+	⊖ MAX6657MSA+T	⊕ MAX6657MSA-C01060	↔ MAX6657MSA-T	↔ MAX6659MEE+T
D MAX665CPA+	⊕ MAX665CWE	⊖ MAX665EPA+	⊕ MAX665EWE	↔ MAX6660AEE+T
⇒ MAX6662MSA+	↔ MAX6662MSA+T	⊕ MAX6665ASA45+T	⊖ MAX666CSA+T	↔ MAX666ESA
↔ MAX666ESA+T	⇒ MAX6674ISA	D MAX6674ISA+	⊕ MAX6674ISA+T	⊖ MAX6675ISA
⊕ MAX6675ISA+T	D MAX667CPA	⇒ MAX667CSA	↔ MAX667CSA+	↔ MAX667CSA+T
⊖ MAX667ESA	⊕ MAX667ESA+	↔ MAX667ESA+T	⇒ MAX6681MEE+	↔ MAX6682MUA
⊕ MAX6682MUA+	⊖ MAX6682MUA+T	⊕ MAX6683AUB+T	D MAX6684ESA	↔ MAX6684ESA+T
↔ MAX6686AU75L+T	⊕ MAX6689UP9A+TG05	⊖ MAX668EUB	⊕ MAX668EUB+	↔ MAX668EUB+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

