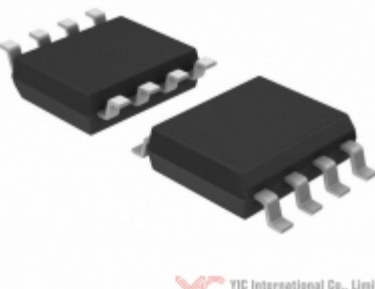


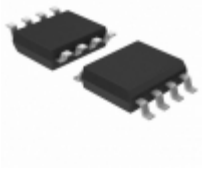
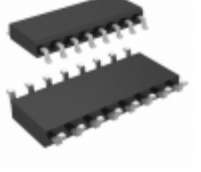

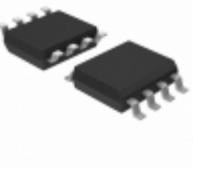


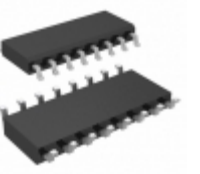

	<h2>MAX1658ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1658ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1658ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1658ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19824 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1658ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	19824 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
Ausgabetyt	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	350mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1658
Aktuell - Ruhig (Iq)	60µA
Spannungsabfall (Max)	1.5V @ 350mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1658ESA ist neu im Original, Suche MAX1658ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1658ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1658ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1659ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	 <b>MAX1655ESE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 <b>MAX1655EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1658ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC
 <b>MAX1655ESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 <b>MAX1655EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1655ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 <b>MAX1659ESA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1640EEE+	↔ MAX1640EEE+T	⇒ MAX1644EAE	D MAX1644EAE+	↔ MAX1644EAE+T
⊣ MAX1644EAE-T	⊛ MAX1645AEEI	D MAX1645AEEI-T	⇒ MAX1645BEEI-T	↔ MAX1649CPA
⊛ MAX1649CSA	⊣ MAX1649CSA+T	⊛ MAX1649ESA	↔ MAX1649ESA+T	↔ MAX16501GGB+
D MAX1651CSA	⊛ MAX1651CSA+T	⊣ MAX1651CSA-T	⊛ MAX1651CSA-TG069	↔ MAX1651CSA-TG074
⇒ MAX1651ESA	↔ MAX1651ESA+T	⊛ MAX1653CSE+T	⊣ MAX1653ESE+T	↔ MAX1655EEE+T
↔ MAX1658ESA+T	⇒ MAX1659ESA	D MAX1659ESA+T	⊛ MAX165ACWN+T	⊣ MAX165AEWN
⊛ MAX1660EEE+T	D MAX1661EUB-T	⇒ MAX1666AEEP	↔ MAX1666AEEP-T	↔ MAX1667EAP
⊣ MAX1668MEE	⊛ MAX1668MEE+T	↔ MAX1669EEE+T	⇒ MAX166ACWP	↔ MAX166BCPP
⊛ MAX166BCWP	⊣ MAX166BEWP	⊛ MAX166CCPP	D MAX1672EEE-T	↔ MAX1673ESA
↔ MAX1673ESA+	⊛ MAX1673ESA+T	⊣ MAX1674EUA	⊛ MAX1674EUA+	↔ MAX1674EUA+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