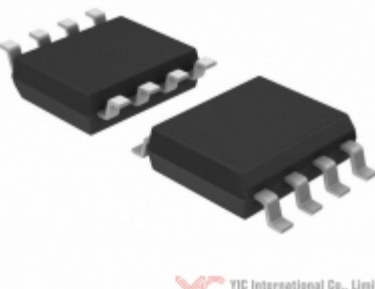


	<h2>MAX1658ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1658ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1658ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1658ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11239 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1658ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	11239 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 16.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Ausgabe	3.3V, 1.25 V ~ 16 V
Strom - Ausgabe	350mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.65V @ 350mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1658ESA</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1655ESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1658ESA-T</b> MAXIM MAX1658ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1659ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>
 <p><b>MAX165ACPN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MAX1658ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1655ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1659ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX1640EEEE+T</a>	<a href="#">MAX1644EAE</a>	<a href="#">MAX1644EAE+</a>	<a href="#">MAX1644EAE+T</a>	<a href="#">MAX1644EAE-T</a>
<a href="#">MAX1645AEEI</a>	<a href="#">MAX1645AEEI-T</a>	<a href="#">MAX1645BEEI-T</a>	<a href="#">MAX1649CPA</a>	<a href="#">MAX1649CSA</a>
<a href="#">MAX1649CSA+T</a>	<a href="#">MAX1649ESA</a>	<a href="#">MAX1649ESA+T</a>	<a href="#">MAX16501GGB+</a>	<a href="#">MAX1651CSA</a>
<a href="#">MAX1651CSA+T</a>	<a href="#">MAX1651CSA-T</a>	<a href="#">MAX1651CSA-TG069</a>	<a href="#">MAX1651CSA-TG074</a>	<a href="#">MAX1651ESA</a>
<a href="#">MAX1651ESA+T</a>	<a href="#">MAX1653CSE+T</a>	<a href="#">MAX1653ESE+T</a>	<a href="#">MAX1655EEE+T</a>	<a href="#">MAX1658ESA</a>
<a href="#">MAX1659ESA</a>	<a href="#">MAX1659ESA+T</a>	<a href="#">MAX165ACWN+T</a>	<a href="#">MAX165AEWN</a>	<a href="#">MAX1660EEE+T</a>
<a href="#">MAX1661EUB-T</a>	<a href="#">MAX1666AEPP</a>	<a href="#">MAX1666AEPP-T</a>	<a href="#">MAX1667EAP</a>	<a href="#">MAX1668MEE</a>
<a href="#">MAX1668MEE+T</a>	<a href="#">MAX1669EEEE+T</a>	<a href="#">MAX166ACWP</a>	<a href="#">MAX166BCPP</a>	<a href="#">MAX166BCWP</a>
<a href="#">MAX166BEWP</a>	<a href="#">MAX166CCPP</a>	<a href="#">MAX1672EEE-T</a>	<a href="#">MAX1673ESA</a>	<a href="#">MAX1673ESA+</a>
<a href="#">MAX1673ESA+T</a>	<a href="#">MAX1674EUA</a>	<a href="#">MAX1674EUA+</a>	<a href="#">MAX1674EUA+T</a>	<a href="#">MAX1675EUA</a>

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