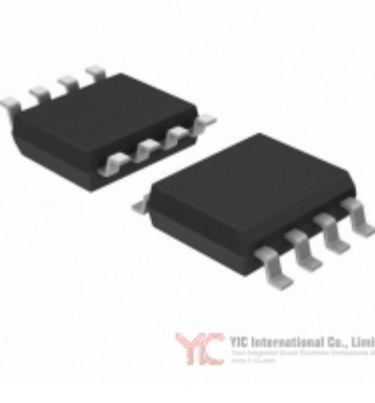








	<h2 style="color: red;">MAX1659ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1659ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">2.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">3.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">4.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">5.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">6.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">7.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">8.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
	<a href="#">9.MAX1659ESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5813 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1659ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	5813 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	5V, 1.25 V ~ 16 V
Strom - Ausgabe	350mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.49V @ 350mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1659ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1659ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1659ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1659ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX165ACWN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC</p>	 <p><b>MAX165ACPN+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MAX165ACWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p>	 <p><b>MAX1658ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>
 <p><b>MAX1659ESA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1658ESA-T</b> MAXIM MAX1658ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1658ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1659ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1644EAE+	↔ MAX1644EAE+T	⇒ MAX1644EAE-T	D MAX1645AEEI	⇒ MAX1645AEEI-T
⊣ MAX1645BEEI-T	⊗ MAX1649CPA	D MAX1649CSA	⇒ MAX1649CSA+T	⇒ MAX1649ESA
⊗ MAX1649ESA+T	⊣ MAX16501GGB+	⊗ MAX1651CSA	↔ MAX1651CSA+T	⇒ MAX1651CSA-T
D MAX1651CSA-TG069	⊗ MAX1651CSA-TG074	⊣ MAX1651ESA	⊗ MAX1651ESA+T	⇒ MAX1653CSE+T
⇒ MAX1653ESE+T	↔ MAX1655EEE+T	⊗ MAX1658ESA	⊣ MAX1658ESA+T	⇒ MAX1659ESA
↔ MAX165ACWN+T	⇒ MAX165AEWN	D MAX1660EEE+T	⊗ MAX1661EUB-T	⊣ MAX1666AEEP
⊗ MAX1666AEEP-T	D MAX1667EAP	⇒ MAX1668MEE	↔ MAX1668MEE+T	⇒ MAX1669EEE+T
⊣ MAX166ACWP	⊗ MAX166BCPP	↔ MAX166BCWP	⇒ MAX166BEWP	⇒ MAX166CCPP
⊗ MAX1672EEE-T	⊣ MAX1673ESA	⊗ MAX1673ESA+	D MAX1673ESA+T	⇒ MAX1674EUA
↔ MAX1674EUA+	⊗ MAX1674EUA+T	⊣ MAX1675EUA	⊗ MAX1675EUA+	⇒ MAX1675EUA+T