
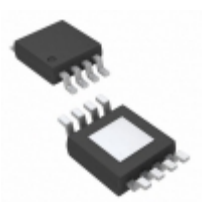
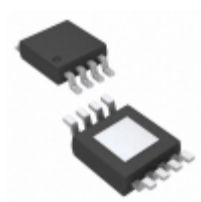
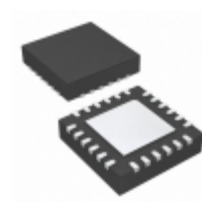
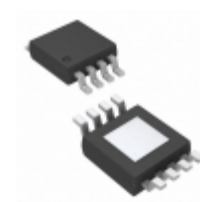



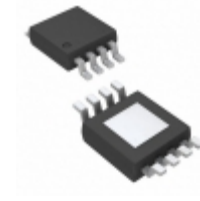
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA33+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16999AUA33+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V 0.1A 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16999AUA33+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16999AUA33+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX16999AUA33+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.1A 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.035V @ 80mA
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	105mA

MAX16999AUA33+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA33+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA33+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX16999AUA33+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16999AUA18+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA25+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX17000AETG+</b> Maxim Integrated IC PWM CTLR DDR/DDR2/DDR3 24TQFN</p>	 <p><b>MAX16999AUA33+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.1A 8UMAX</p>
 <p><b>MAX17000AETG</b> MAXIM MAX17000AETG MAXIM</p>	 <p><b>MAX16999AUA25+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16K000B</b> Vishay Precision Group RES 16K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX16999AUA15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.1A 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16999AUA33+ Maxim Integrated	MAX16999AUA33+ Datenblatt	MAX16999AUA33+-Datenblätter	MAX16999AUA33+ PDF	Maxim Integrated MAX16999AUA33+
MAX16999AUA33+ Electronic	MAX16999AUA33+-Komponenten	MAX16999AUA33+-Verteiler	MAX16999AUA33+-Bild	MAX16999AUA33+-Teil
MAX16999AUA33+ Preis	MAX16999AUA33+ Hersteller	MAX16999AUA33+ Bild	MAX16999AUA33+ Aktie	MAX16999AUA33+ Inventar
MAX16999AUA33+ Neu	MAX16999AUA33+ Original	MAX16999AUA33+ garantiert	MAX16999AUA33+ RFQ	MAX16999AUA33+ Online bestellen