
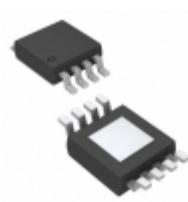

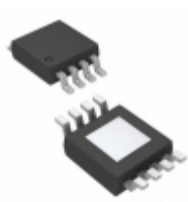
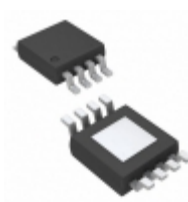
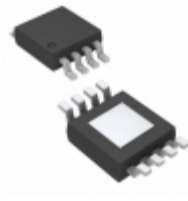


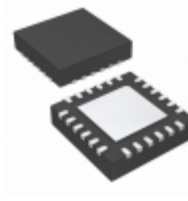
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16999AUA33+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.1A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX16999AUA33+T.pdf 2.MAX16999AUA33+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16999AUA33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.1A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA33+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA33+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX16999AUA25+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16R090B Vishay Precision Group RES 16.09 OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX16999AUA25+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA18+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>
 <p>MAX16999AUA18+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16K000B Vishay Precision Group RES 16K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX16999AUA33+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX17000AETG+ Maxim Integrated IC PWM CTLR DDR/DDR2/DDR3 24TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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