

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1793EUE33/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1793EUE33/V+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1793EUE33/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1793EUE33/V+T.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>		



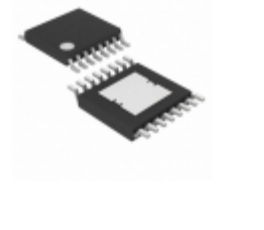

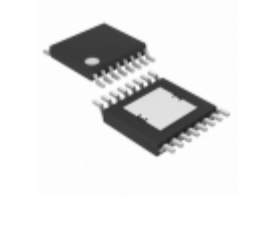
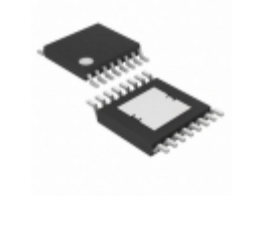
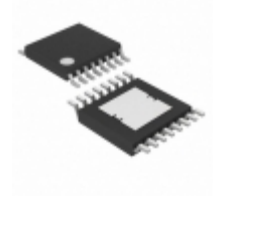

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1793EUE33/V+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3.3V, 1.25 V ~ 5 V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

MAX1793EUE33/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1793EUE33/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1793EUE33/V+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 MAX1793EUE33/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1793EUE33</b> MAXIM MAX1793EUE33 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1793EUE33CD</b> MAXIM MAX1793EUE33CD MAXIM</p>	 <p><b>MAX1793EUE33/V+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE50-T*</b> MAX MAX TSSOP-16</p>
 <p><b>MAX1793EUE33+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE50+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE33+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE33-T</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1793EUE33/V+T Maxim Integrated	MAX1793EUE33/V+T Datenblatt	MAX1793EUE33/V+T-Datenblätter	MAX1793EUE33/V+T PDF	Maxim Integrated MAX1793EUE33/V+T
MAX1793EUE33/V+T Electronic	MAX1793EUE33/V+T-Komponenten	MAX1793EUE33/V+T-Verteiler	MAX1793EUE33/V+T-Bild	MAX1793EUE33/V+T-Teil
MAX1793EUE33/V+T Preis	MAX1793EUE33/V+T Hersteller	MAX1793EUE33/V+T Bild	MAX1793EUE33/V+T Aktie	MAX1793EUE33/V+T Inventar
MAX1793EUE33/V+T Neu	MAX1793EUE33/V+T Original	MAX1793EUE33/V+T garantiert	MAX1793EUE33/V+T RFQ	MAX1793EUE33/V+T Online bestellen