

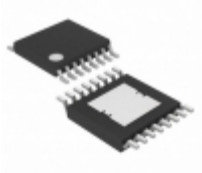

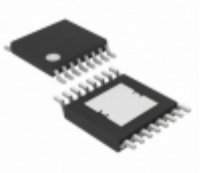
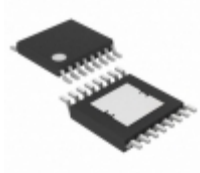

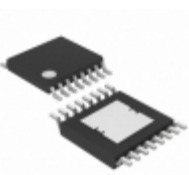

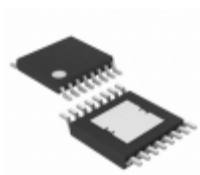
	<h2 style="color: #008000;">MAX1793EUE25+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1793EUE25+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.5V/ADJ 1A 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1793EUE25+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1793EUE25+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3195 pcs 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="#">MAX1793EUE25+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V/ADJ 1A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	3195 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Spannung - Ausgabe	2.5V, 1.25 V ~ 5 V
Strom - Ausgabe	1A
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1793EUE25+T ist neu im Original, Suche MAX1793EUE25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1793EUE25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1793EUE25+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1793EUE33+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE33-T</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MAX1793EUE25+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE33+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX1793EUE33</b> MAXIM MAX1793EUE33 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1793EUE18+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE25-T</b> MAX MAX1793EUE25-T MAX</p>	 <p><b>MAX1793EUE20+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2V/ADJ 1A 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX1786EUI+TG069</li> <li>➋ MAX1788EUI+TG03</li> <li>➌ MAX1791EUB+T</li> <li>➍ MAX1792EUA18+T</li> <li>➎ MAX1792EUA33+T</li> <li>➏ MAX1793EUE25-T</li> <li>➐ MAX1795EUA+</li> <li>➑ MAX1796EUA+T</li> <li>➒ MAX1801EKA</li> <li>➓ MAX1806EUA18+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX1787EUI+TGH8</li> <li>➋ MAX1790EUA</li> <li>➌ MAX1791EUB-T</li> <li>➍ MAX1792EUA25</li> <li>➎ MAX1792EUA33-T</li> <li>➏ MAX1793EUE33</li> <li>➐ MAX1795EUA+</li> <li>➑ MAX1797EUA</li> <li>➒ MAX1806EUA08</li> <li>➓ MAX1806EUA18+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX17880GUU/V+T</li> <li>➋ MAX1790EUA+T</li> <li>➌ MAX1792EUA15</li> <li>➍ MAX1792EUA25+T</li> <li>➎ MAX1793EUE18+T</li> <li>➏ MAX1793EUE33+T</li> <li>➐ MAX1795EUA+T</li> <li>➑ MAX1797EUA+T</li> <li>➒ MAX1806EUA08+</li> <li>➓ MAX1806EUA18-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX1788AEUI+T</li> <li>➋ MAX1790EUA-T</li> <li>➌ MAX1792EUA15-T</li> <li>➍ MAX1792EUA25-T</li> <li>➎ MAX1793EUE18-T</li> <li>➏ MAX1793EUE33CD</li> <li>➐ MAX1795EUA-T</li> <li>➑ MAX1798AEUP-T</li> <li>➒ MAX1806EUA08+T</li> <li>➓ MAX1806EUA25+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX1788EUI+T</li> <li>➋ MAX1791EUB+</li> <li>➌ MAX1792EUA18+</li> <li>➍ MAX1792EUA33</li> <li>➎ MAX1793EUE25</li> <li>➏ MAX1793EUE50+</li> <li>➐ MAX1796EUA</li> <li>➑ MAX1800EHJ</li> <li>➒ MAX1806EUA18</li> <li>➓ MAX1806EUA25+T</li> </ul> |
|---|--|--|---|---|