

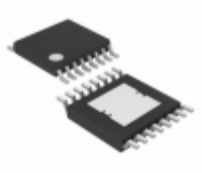

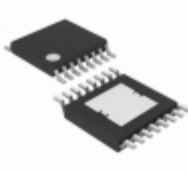
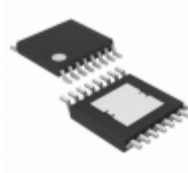

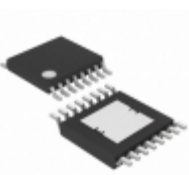
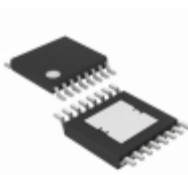
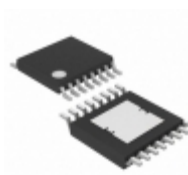
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1793EUE18+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1793EUE18+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V/ADJ 1A 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1793EUE18+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1793EUE18+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3713 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1793EUE18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V/ADJ 1A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3713 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	1.8V, 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)

MAX1793EUE18+T ist neu im Original, Suche MAX1793EUE18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1793EUE18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1793EUE18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1793EUE18</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE25</b> MAXIM MAX1793EUE25 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1793EUE18+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX1793EUE15-T</b> MAX MAX TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE15+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE25+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE20+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2V/ADJ 1A 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                    |                   |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1786AEUI+    | ↔ MAX1786AEUI+T  | ⇒ MAX1786EUI     | D MAX1786EUI+TG069 | ⇒ MAX1787EUI+TGH8 |
| ⊕ MAX17880GUU/V+T | ⊗ MAX1788AEUI+T  | D MAX1788EUI+T   | ⇒ MAX1788EUI+TGD3  | ⇒ MAX1790EUA      |
| ⊗ MAX1790EUA+T    | ⊕ MAX1790EUA-T   | ⊗ MAX1791EUB+    | ↔ MAX1791EUB+T     | ⇒ MAX1791EUB-T    |
| D MAX1792EUA15    | ⊗ MAX1792EUA15-T | ⊕ MAX1792EUA18+  | ⊗ MAX1792EUA18+T   | ⇒ MAX1792EUA25    |
| ⇒ MAX1792EUA25+T  | ↔ MAX1792EUA25-T | ⊗ MAX1792EUA33   | ⊕ MAX1792EUA33+T   | ⇒ MAX1792EUA33-T  |
| ↔ MAX1793EUE18-T  | ⇒ MAX1793EUE25   | D MAX1793EUE25+T | ⊗ MAX1793EUE25-T   | ⊕ MAX1793EUE33    |
| ⊗ MAX1793EUE33+T  | D MAX1793EUE33CD | ⇒ MAX1793EUE50+  | ↔ MAX1795EUA+      | ⇒ MAX1795EUA+     |
| ⊕ MAX1795EUA+T    | ⊗ MAX1795EUA-T   | ↔ MAX1796EUA     | ⇒ MAX1796EUA+T     | ⇒ MAX1797EUA      |
| ⊗ MAX1797EUA+T    | ⊕ MAX1798AEUP-T  | ⊗ MAX1800EHJ     | D MAX1801EKA       | ⇒ MAX1806EUA08    |
| ↔ MAX1806EUA08+   | ⊗ MAX1806EUA08+T | ⊕ MAX1806EUA18   | ⊗ MAX1806EUA18+    | ⇒ MAX1806EUA18+T  |