




	<h2>MAX1806EUA33+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1806EUA33+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1806EUA33+T.pdf 2.MAX1806EUA33+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2911 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1806EUA33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2911 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.25 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Spannung - Ausgabe	3.3V, 0.8 V ~ 4.5 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1806EUA33+T ist neu im Original, Suche MAX1806EUA33+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1806EUA33+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1806EUA33+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1806EUA25+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p>MAX1806EUA33-T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1808EUB+ MAXIM MAX1808EUB+ MAXIM</p>	 <p>MAX1806EUA33 MAX MAX1806EUA33 MAX</p>
 <p>MAX1806EUA33+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p>MAX1806EUA25-T MAXIM MAX1806EUA25-T MAXIM</p>	 <p>MAX1807EUB MAXIM MAX1807EUB MAXIM</p>	 <p>MAX1807EUB+ Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1793EUE25-T	↔ MAX1793EUE33	⇒ MAX1793EUE33+T	D MAX1793EUE33CD	↗ MAX1793EUE50+
⊕ MAX1795EUA+	⊗ MAX1795EUA+	D MAX1795EUA+T	⇒ MAX1795EUA-T	↗ MAX1796EUA
⊗ MAX1796EUA+T	⊕ MAX1797EUA	⊗ MAX1797EUA+T	↔ MAX1798AEUP-T	↗ MAX1800EHJ
D MAX1801EKA	⊗ MAX1806EUA08	⊕ MAX1806EUA08+	⊗ MAX1806EUA08+T	↗ MAX1806EUA18
⇒ MAX1806EUA18+	↔ MAX1806EUA18+T	⊗ MAX1806EUA18-T	⊕ MAX1806EUA25+	↗ MAX1806EUA25+T
↔ MAX1807EUB-T	⇒ MAX1809EEE+T	D MAX1809EEE+TG077	⊗ MAX1809EEE-T	⊕ MAX1809EGI-T
⊗ MAX1811ESA	D MAX1811ESA-T	⇒ MAX1812EUB+	↔ MAX1812EUB+T	↗ MAX1812EUB-T
⊕ MAX1813EEI	⊗ MAX1817EUB	↔ MAX1817EUB+	⇒ MAX1817EUB+T	↗ MAX1818EUT15
⊗ MAX1818EUT18	⊕ MAX1818EUT18#TG16	⊗ MAX1818EUT18+T	D MAX1818EUT25	↗ MAX1818EUT25#TG16
↔ MAX1818EUT25+T	⊗ MAX1818EUT33	⊕ MAX1818EUT33#TG16	⊗ MAX1818EUT33+T	↗ MAX1818EUT50#TG16

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited