









	<p>MAX1777EEI+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1777EEI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1777EEI+.pdf 2.MAX1777EEI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	MAX1777EEI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 24 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (2)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 3	3.3V, 100mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
Verpackung	Tube

MAX1777EEI+ ist neu im Original, Suche MAX1777EEI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1777EEI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1777EEI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1776EUA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	 <p>MAX1776EUA-TG05 MAXIM MAX1776EUA-TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1778EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL MAX1778 MAX1880/81/82</p>	 <p>MAX1778EUG+ Maxim Integrated IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP</p>
 <p>MAX1779EUE Maxim Integrated IC CONV LP 3OUT TFT LCD 16- TSSOP</p>	 <p>MAX1776EUA Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	 <p>MAX1778EUG+T Maxim Integrated IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP</p>	 <p>MAX1776EUA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1762EUB	↔ MAX1762EUB+T	⇒ MAX1762EUB-T	D MAX1763EUE+T	⇒ MAX1765EUE+T
⊖ MAX1771CPA	⊗ MAX1771CSA	D MAX1771CSA+T	⇒ MAX1771CSA-T	⇒ MAX1771EPA
⊗ MAX1771ESA	⊖ MAX1771ESA+T	⊗ MAX1772EEI	↔ MAX1772EEI-T	⇒ MAX1772EEI-TG068
D MAX1772EEI-TG074	⊗ MAX1773AEUP+T	⊖ MAX1773EUP	⊗ MAX1774EEI	⇒ MAX1775EEEE
⇒ MAX1775EEEE+T	↔ MAX1776EUA	⊗ MAX1776EUA+	⊖ MAX1776EUA+T	⇒ MAX1776EUA-TG05
↔ MAX1778EUG	⇒ MAX1778EUG+T	D MAX1779EUE+T	⊗ MAX1779EUE+TG104	⊖ MAX1779EUE-T
⊗ MAX1780AECM	D MAX1780AECM-D	⇒ MAX17811GTL+T	↔ MAX17817ETI+T	⇒ MAX17817EUI+T
⊖ MAX1781ETM	⊗ MAX1781ETM+C6D	↔ MAX1781ETM+CF6	⇒ MAX1781ETM+T	⇒ MAX1781ETM+TG61
⊗ MAX1782ETM	⊖ MAX1782ETM+C6G	⊗ MAX1782ETM+T	D MAX1782ETM+TC8C	⇒ MAX17830GUN
↔ MAX17830GUN+T	⊗ MAX17830GUN/V+	⊖ MAX17830GUN/V+T	⊗ MAX17840GUN/V	⇒ MAX17841GUE/V

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