



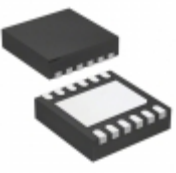





	<h2>MAX1776EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1776EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1776EUA+.pdf 2.MAX1776EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15025 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1776EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15025 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	24V
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1776
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1776EUA+ ist neu im Original, Suche MAX1776EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1776EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1776EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17761EVKITA# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT</p>	 <p>MAX1778EUG MAXIM MAX1778EUG MAXIM</p>	 <p>MAX17761ATC+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN</p>	 <p>MAX1776EUA-TG05 MAXIM MAX1776EUA-TG05 MAXIM</p>
 <p>MAX17761ATC+T Maxim Integrated PI07 - 76V DC-DC CONVERTER</p>	 <p>MAX17761EVKITB# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT</p>	 <p>MAX1776EUA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	 <p>MAX1776EUA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

MAX1760HETB+T	MAX1761EEE	MAX1761EEE-T	MAX1762EUB	MAX1762EUB+T
MAX1762EUB-T	MAX1763EUE+T	MAX1765EUE+T	MAX1771CPA	MAX1771CSA
MAX1771CSA+T	MAX1771CSA-T	MAX1771EPA	MAX1771ESA	MAX1771ESA+T
MAX1772EEI	MAX1772EEI-T	MAX1772EEI-TG068	MAX1772EEI-TG074	MAX1773AEUP+T
MAX1773EUP	MAX1774EEI	MAX1775EEE	MAX1775EEE+T	MAX1776EUA
MAX1776EUA+T	MAX1776EUA-TG05	MAX1777EEI+	MAX1778EUG	MAX1778EUG+T
MAX1779EUE+T	MAX1779EUE+TG104	MAX1779EUE-T	MAX1780AECM	MAX1780AECM-D
MAX17811GTL+T	MAX17817ETI+T	MAX17817EUI+T	MAX1781ETM	MAX1781ETM+C6D
MAX1781ETM+CF6	MAX1781ETM+T	MAX1781ETM+TG61	MAX1782ETM	MAX1782ETM+C6G
MAX1782ETM+T	MAX1782ETM+TC8C	MAX17830GUN	MAX17830GUN+T	MAX17830GUN/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

