









	<h2 style="color: #D9534F;">MAX1776EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1776EUA+T
	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+T.pdf 2.MAX1776EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 21273 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1776EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21273 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	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1776EUA+TCT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17761EVKITA# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT</p>	 <p>MAX17761EVKITB# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT</p>	 <p>MAX1776EUA Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	 <p>MAX1777EEI+ Maxim Integrated IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP</p>
 <p>MAX1776EUA-TG05 MAXIM MAX1776EUA-TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1776EUA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	 <p>MAX1778EUG MAXIM MAX1778EUG MAXIM</p>	 <p>MAX1778EUG+ Maxim Integrated IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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

