

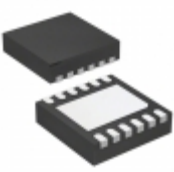
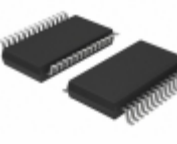
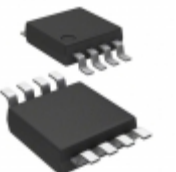





	<h2>MAX1776EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1776EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX1776EUA.pdf 2.MAX1776EUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 548 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1776EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	548 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	24V
Ausgabebetyp	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

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>MAX17761ATC+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN</p>	 <p>MAX1777EEI+ Maxim Integrated IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP</p>	 <p>MAX1776EUA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	 <p>MAX1776EUA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>
 <p>MAX17761EVKITB# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT</p>	 <p>MAX17761ATC+T Maxim Integrated PI07 - 76V DC-DC CONVERTER</p>	 <p>MAX1775EEI MAXIM MAX1775EEI MAXIM</p>	 <p>MAX17761EVKITA# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1760EUB-T | ↔ MAX1760HETB+T | ⇒ MAX1761EEE | D MAX1761EEE-T | ⇒ MAX1762EUB |
| ⊣ MAX1762EUB+T | ⊗ MAX1762EUB-T | D MAX1763EUE+T | ⇒ MAX1765EUE+T | ⇒ MAX1771CPA |
| ⊗ MAX1771CSA | ⊣ MAX1771CSA+T | ⊗ MAX1771CSA-T | ↔ MAX1771EPA | ⇒ MAX1771ESA |
| D MAX1771ESA+T | ⊗ MAX1772EEI | ⊣ MAX1772EEI-T | ⊗ MAX1772EEI-TG068 | ⇒ MAX1772EEI-TG074 |
| ⇒ MAX1773AEUP+T | ↔ MAX1773EUP | ⊗ MAX1774EEI | ⊣ MAX1775EEE | ⇒ MAX1775EEE+T |
| ↔ MAX1776EUA+ | ⇒ MAX1776EUA+T | D MAX1776EUA-TG05 | ⊗ MAX1777EEI+ | ⊣ MAX1778EUG |
| ⊗ MAX1778EUG+T | D MAX1779EUE+T | ⇒ MAX1779EUE+TG104 | ↔ MAX1779EUE-T | ⇒ MAX1780AECM |
| ⊣ MAX1780AECM-D | ⊗ MAX17811GTL+T | ↔ MAX17817ETI+T | ⇒ MAX17817EUI+T | ⇒ MAX1781ETM |
| ⊗ MAX1781ETM+C6D | ⊣ MAX1781ETM+CF6 | ⊗ MAX1781ETM+T | D MAX1781ETM+TG61 | ⇒ MAX1782ETM |
| ↔ MAX1782ETM+C6G | ⊗ MAX1782ETM+T | ⊣ MAX1782ETM+TC8C | ⊗ MAX17830GUN | ⇒ MAX17830GUN+T |