


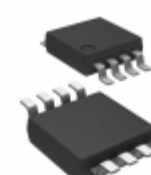
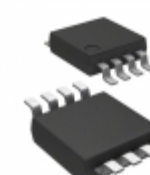
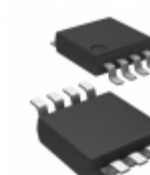




	<h2>MAX1796EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1796EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1796EUA.pdf 2.MAX1796EUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3145 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1796EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3145 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyt	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	400mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1796
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1796EUA ist neu im Original, Suche MAX1796EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1796EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1796EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1795EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p>MAX1795EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p>MAX1795EUA+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p>MAX1797EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p>
 <p>MAX1795EUA-T MAXIM MAX1795EUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1797EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p>	 <p>MAX1797EUA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p>	 <p>MAX1796EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

MAX1791EUB+T	MAX1791EUB-T	MAX1792EUA15	MAX1792EUA15-T	MAX1792EUA18+
MAX1792EUA18+T	MAX1792EUA25	MAX1792EUA25+T	MAX1792EUA25-T	MAX1792EUA33
MAX1792EUA33+T	MAX1792EUA33-T	MAX1793EUE18+T	MAX1793EUE18-T	MAX1793EUE25
MAX1793EUE25+T	MAX1793EUE25-T	MAX1793EUE33	MAX1793EUE33+T	MAX1793EUE33CD
MAX1793EUE50+	MAX1795EUA+	MAX1795EUA+	MAX1795EUA+T	MAX1795EUA-T
MAX1796EUA+T	MAX1797EUA	MAX1797EUA+T	MAX1798AEUP-T	MAX1800EHJ
MAX1801EKA	MAX1806EUA08	MAX1806EUA08+	MAX1806EUA08+T	MAX1806EUA18
MAX1806EUA18+	MAX1806EUA18+T	MAX1806EUA18-T	MAX1806EUA25+	MAX1806EUA25+T
MAX1806EUA33+T	MAX1807EUB-T	MAX1809EEE+T	MAX1809EEE+TG077	MAX1809EEE-T
MAX1809EGI-T	MAX1811ESA	MAX1811ESA-T	MAX1812EUB+	MAX1812EUB+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