



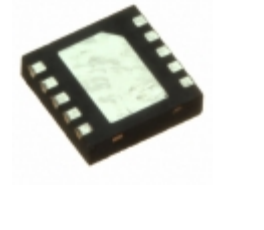
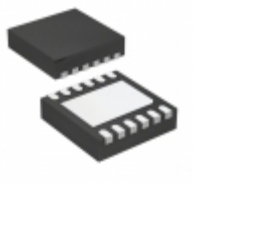



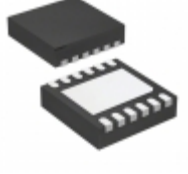
	<h2 style="color: red;">MAX1760EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1760EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1760EUB+.pdf 2.MAX1760EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2392 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1760EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2392 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1760
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1760EUB+ ist neu im Original, Suche MAX1760EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1760EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1760EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1760EUB-T MAXIM MAX1760EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1760HETB+TG104 MAXIM MAXIM TDFN-10</p>	 <p>MAX1760ETB+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN</p>	 <p>MAX17609ATC+ Maxim Integrated IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN</p>
 <p>MAX1760HETB+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN</p>	 <p>MAX1760EUB+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX</p>	 <p>MAX17609EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17609</p>	 <p>MAX17609ATC+T Maxim Integrated INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1748EUE	↔ MAX1748EUE+T	⇒ MAX1748EUE-T	D MAX17491GTA+	⇒ MAX17491GTA+T
⊖ MAX17491GUA+	⊕ MAX1749EUK	D MAX1749EUK+T	⇒ MAX1749EUK-T	⇒ MAX174ACPI+
⊕ MAX174AEPI+	⊖ MAX174BCPI+	⊕ MAX174BCWI+	↔ MAX174BEWI+	⇒ MAX17511CGTL+T
D MAX17511GTL+T	⊕ MAX17511TGTL+W	⊖ MAX17550ATB+T	⊕ MAX17550AUB+T	⇒ MAX1757EAI
⇒ MAX17582GTM	↔ MAX1759EUB+	⊕ MAX1759EUB+T	⊖ MAX1759EUB-TG069	⇒ MAX17601ASA
↔ MAX1760EUB+T	⇒ MAX1760EUB-T	D MAX1760HETB+T	⊕ MAX1761EEE	⊖ MAX1761EEE-T
⊕ MAX1762EUB	D MAX1762EUB+T	⇒ MAX1762EUB-T	↔ MAX1763EUE+T	⇒ MAX1765EUE+T
⊖ MAX1771CPA	⊕ MAX1771CSA	↔ MAX1771CSA+T	⇒ MAX1771CSA-T	⇒ MAX1771EPA
⊕ MAX1771ESA	⊖ MAX1771ESA+T	⊕ MAX1772EEI	D MAX1772EEI-T	⇒ MAX1772EEI-TG068
↔ MAX1772EEI-TG074	⊕ MAX1773AEUP+T	⊖ MAX1773EUP	⊕ MAX1774EEI	⇒ MAX1775EEE

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

