

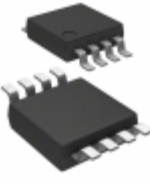







	<h2 style="color: red;">MAX1676EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1676EUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxwell Technologies, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1676EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1676EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 27662 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1676EUB+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27662 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX1676EUB+T
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Polarisation	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Spannung - Durchschlag	10-uMAX
Ausgabe	Step-Up
Reglertopologie	360mA (Switch), 750mA (Switch)
Anzahl von DAWs	Up to 500Hz
Ausgangskonfiguration	1
Kontaktennwert @ Spannung	Positive
Spannung - Start Up	Boost
Spannung - Ausgabe (max)	2V (3.3V, 5V)
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	5.5V
Taktsynchronisation	Yes
Spannung - Aussetz (typisch)	0.7V
Andere Namen	MAX1676EUB+T-ND

MAX1676EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1676EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1676EUB+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1676EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1675EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1675EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1676EUB</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1676EUB-T</b> MAXIM MAX1676EUB-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1677EEE</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1676EUB+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1676EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1677EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1660EEE+T	➔ MAX1661EUB-T	➔ MAX1666AEEP	D MAX1666AEEP-T	➔ MAX1667EAP
⊖ MAX1668MEE	⊕ MAX1668MEE+T	D MAX1669EEE+T	➔ MAX166ACWP	➔ MAX166BCPP
⊕ MAX166BCWP	⊖ MAX166BEWP	⊕ MAX166CCPP	➔ MAX1672EEE-T	➔ MAX1673ESA
D MAX1673ESA+	⊕ MAX1673ESA+T	⊖ MAX1674EUA	⊕ MAX1674EUA+	➔ MAX1674EUA+T
➔ MAX1675EUA	➔ MAX1675EUA+	⊕ MAX1675EUA+T	⊖ MAX1676EUB	➔ MAX1676EUB+
➔ MAX1676EUB+T	➔ MAX1676EUB-T	D MAX1677EEE	⊕ MAX16801BEUA+T	⊖ MAX16802BEUA+T
⊕ MAX1680ESA	D MAX1680ESA+T	➔ MAX1680ESA-T	➔ MAX16813AP	➔ MAX16813ATP/V+T
⊖ MAX16814ATP/V+	⊕ MAX16814AUP+T	➔ MAX16814AUP/V+	➔ MAX16814AUP/V+	➔ MAX16814BETP+T
⊕ MAX16814BEUP+T	⊖ MAX16814BUTP+T	⊕ MAX16814UTP+T	D MAX16814UUP	➔ MAX16814UUP+
➔ MAX16814UUP+	⊕ MAX16814UUP+TCJ3	⊖ MAX16814UUPAC+	⊕ MAX16815ATT+T	➔ MAX1681ESA

