









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1674EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1674EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX1674EUA+T.pdf 2.MAX1674EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 51266 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1674EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	51266 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 (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	Up to 500Hz
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)	0.7V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1674EUA+CT

MAX1674EUA+T ist neu im Original. Suche MAX1674EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie MAX1674EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1674EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1673ESA+TG05 MAXIM MAX1673ESA+TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1675EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p>MAX1674EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1673ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>MAX1675EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>	 <p>MAX1674EUA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1673ESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX1675EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1658ESA	↔ MAX1658ESA+T	⇒ MAX1659ESA	D MAX1659ESA+T	↔ MAX165ACWN+T
⊠ MAX165AEWN	⊛ MAX1660EEE+T	D MAX1661EUB-T	⇒ MAX1666AEEP	↔ MAX1666AEEP-T
⊛ MAX1667EAP	⊠ MAX1668MEE	⊛ MAX1668MEE+T	↔ MAX1669EEE+T	↔ MAX166ACWP
D MAX166BCPP	⊛ MAX166BCWP	⊠ MAX166BEWP	⊛ MAX166CCPP	↔ MAX1672EEE-T
⇒ MAX1673ESA	↔ MAX1673ESA+	⊛ MAX1673ESA+T	⊠ MAX1674EUA	↔ MAX1674EUA+
↔ MAX1675EUA	⇒ MAX1675EUA+	D MAX1675EUA+T	⊛ MAX1676EUB	⊠ MAX1676EUB+
⊛ MAX1676EUB+T	D MAX1676EUB+T	⇒ MAX1676EUB-T	↔ MAX1677EEE	↔ MAX16801BEUA+T
⊠ MAX16802BEUA+T	⊛ MAX1680ESA	↔ MAX1680ESA+T	⇒ MAX1680ESA-T	↔ MAX16813AP
⊛ MAX16813ATP/V+T	⊠ MAX16814ATP/V+	⊛ MAX16814AUP+T	D MAX16814AUP/V+	↔ MAX16814AUP/V+
↔ MAX16814BETP+T	⊛ MAX16814BEUP+T	⊠ MAX16814BUTP+T	⊛ MAX16814UTP+T	↔ MAX16814UUP

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

