



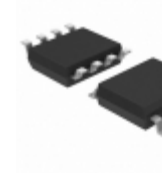

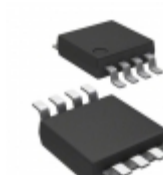

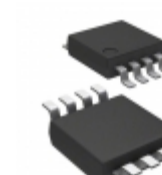
	<h2>MAX1674EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1674EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1674EUA+.pdf 2.MAX1674EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1569 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1674EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1569 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	Tube
Basisteilenummer	MAX1674
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1655EEE+T	↔ MAX1658ESA	⇒ MAX1658ESA+T	D MAX1659ESA	↔ MAX1659ESA+T
⊠ MAX165ACWN+T	⊛ MAX165AEWN	D MAX1660EEE+T	⇒ MAX1661EUB-T	↔ MAX1666AEEP
⊛ MAX1666AEEP-T	⊠ MAX1667EAP	⊛ MAX1668MEE	↔ MAX1668MEE+T	↔ MAX1669EEE+T
D MAX166ACWP	⊛ MAX166BCPP	⊠ MAX166BCWP	⊛ MAX166BEWP	↔ MAX166CCPP
⇒ MAX1672EEE-T	↔ MAX1673ESA	⊛ MAX1673ESA+	⊠ MAX1673ESA+T	↔ MAX1674EUA
↔ MAX1674EUA+T	⇒ MAX1675EUA	D MAX1675EUA+	⊛ MAX1675EUA+T	⊠ MAX1676EUB
⊛ MAX1676EUB+	D MAX1676EUB+T	⇒ MAX1676EUB+T	↔ MAX1676EUB-T	↔ MAX1677EEE
⊠ MAX16801BEUA+T	⊛ MAX16802BEUA+T	↔ MAX1680ESA	⇒ MAX1680ESA+T	↔ MAX1680ESA-T
⊛ MAX16813AP	⊠ MAX16813ATP/V+T	⊛ MAX16814ATP/V+	D MAX16814AUP+T	↔ MAX16814AUP/V+
↔ MAX16814AUP/V+	⊛ MAX16814BETP+T	⊠ MAX16814BEUP+T	⊛ MAX16814BUTP+T	↔ MAX16814UTP+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

