





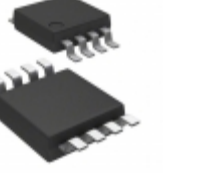
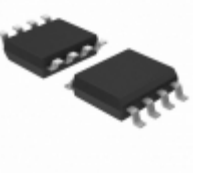
	<h2>MAX1673ESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1673ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1673ESA+T.pdf 2.MAX1673ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3924 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1673ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3924 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	125mA
Frequenz - Umschaltung	350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1673ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1673ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1673ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1673ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>MAX1674EUA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1672EEEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>
 <p>MAX1672EEEE-T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p>MAX1674EUA-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 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>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1653CSE+T	↔ MAX1653ESE+T	⇒ MAX1655EEE+T	D MAX1658ESA	⇒ MAX1658ESA+T
⊖ MAX1659ESA	⊕ MAX1659ESA+T	D MAX165ACWN+T	⇒ MAX165AEWN	⇒ MAX1660EEE+T
⊕ MAX1661EUB-T	⊖ MAX1666AEEP	⊕ MAX1666AEEP-T	↔ MAX1667EAP	⇒ MAX1668MEE
D MAX1668MEE+T	⊕ MAX1669EEE+T	⊖ MAX166ACWP	⊕ MAX166BCPP	⇒ MAX166BCWP
⇒ MAX166BEWP	↔ MAX166CCPP	⊕ MAX1672EEE-T	⊖ MAX1673ESA	⇒ MAX1673ESA+
↔ MAX1674EUA	⇒ MAX1674EUA+	D MAX1674EUA+T	⊕ MAX1675EUA	⊖ MAX1675EUA+
⊕ MAX1675EUA+T	D MAX1676EUB	⇒ MAX1676EUB+	↔ MAX1676EUB+T	⇒ MAX1676EUB+T
⊖ MAX1676EUB-T	⊕ MAX1677EEE	↔ MAX16801BEUA+T	⇒ MAX16802BEUA+T	⇒ MAX1680ESA
⊕ MAX1680ESA+T	⊖ MAX1680ESA-T	⊕ MAX16813AP	D MAX16813ATP/V+T	⇒ MAX16814ATP/V+
↔ MAX16814AUP+T	⊕ MAX16814AUP/V+	⊖ MAX16814AUP/V+	⊕ MAX16814BETP+T	⇒ MAX16814BEUP+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