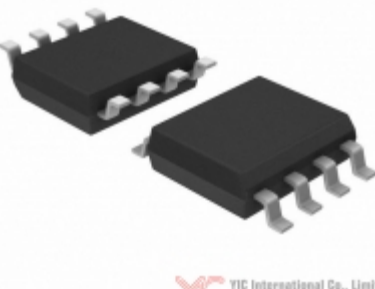







	<h2>MAX1673ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1673ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1673ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1673ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12699 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1673ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12699 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1672EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1673ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1674EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1673CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p><b>MAX1674EUA</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1672EEEE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1672EEEE-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1672EEEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1651ESA	↔ MAX1651ESA+T	⇒ MAX1653CSE+T	D MAX1653ESE+T	⇒ MAX1655EEE+T
⊣ MAX1658ESA	⊗ MAX1658ESA+T	D MAX1659ESA	⇒ MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T
⊗ MAX165AEWN	⊣ MAX1660EEE+T	⊗ MAX1661EUB-T	↔ MAX1666AEEP	⇒ MAX1666AEEP-T
D MAX1667EAP	⊗ MAX1668MEE	⊣ MAX1668MEE+T	⊗ MAX1669EEE+T	⇒ MAX166ACWP
⇒ MAX166BCPP	↔ MAX166BCWP	⊗ MAX166BEWP	⊣ MAX166CCPP	⇒ MAX1672EEEE-T
↔ MAX1673ESA+	⇒ MAX1673ESA+T	D MAX1674EUA	⊗ MAX1674EUA+	⊣ MAX1674EUA+T
⊗ MAX1675EUA	D MAX1675EUA+	⇒ MAX1675EUA+T	↔ MAX1676EUB	⇒ MAX1676EUB+
⊣ MAX1676EUB+T	⊗ MAX1676EUB+T	↔ MAX1676EUB-T	⇒ MAX1677EEE	⇒ MAX16801BEUA+T
⊗ MAX16802BEUA+T	⊣ MAX1680ESA	⊗ MAX1680ESA+T	D MAX1680ESA-T	⇒ MAX16813AP
↔ MAX16813ATP/V+T	⊗ MAX16814ATP/V+	⊣ MAX16814AUP+T	⊗ MAX16814AUP/V+	⇒ MAX16814AUP/V+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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