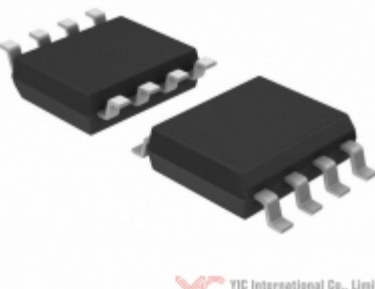


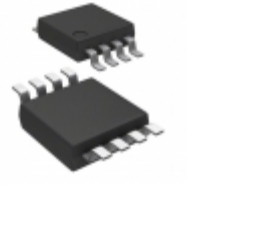


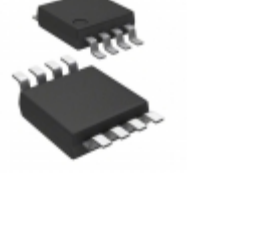

	<h2>MAX1673ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1673ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1673ESA+.pdf 2.MAX1673ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1281 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1673ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1281 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyt	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
Basisteilenummer	MAX1673
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1673CSA+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1673ESA+TG05 MAXIM MAX1673ESA+TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1674EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX</p>	 <p>MAX1672EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>
 <p>MAX1673ESA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</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>MAX1672EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1651ESA+T	↔ MAX1653CSE+T	⇒ MAX1653ESE+T	D MAX1655EEE+T	↔ MAX1658ESA
⊠ MAX1658ESA+T	⊛ MAX1659ESA	D MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T	↔ MAX165AEWN
⊛ MAX1660EEE+T	⊠ MAX1661EUB-T	⊛ MAX1666AEEP	↔ MAX1666AEEP-T	↔ MAX1667EAP
D MAX1668MEE	⊛ MAX1668MEE+T	⊠ MAX1669EEE+T	⊛ MAX166ACWP	↔ MAX166BCPP
⇒ MAX166BCWP	↔ MAX166BEWP	⊛ MAX166CCPP	⊠ MAX1672EEE-T	↔ MAX1673ESA
↔ MAX1673ESA+T	⇒ MAX1674EUA	D MAX1674EUA+	⊛ MAX1674EUA+T	⊠ MAX1675EUA
⊛ MAX1675EUA+	D MAX1675EUA+T	⇒ MAX1676EUB	↔ MAX1676EUB+	↔ MAX1676EUB+T
⊠ MAX1676EUB+T	⊛ MAX1676EUB-T	↔ MAX1677EEE	⇒ MAX16801BEUA+T	↔ MAX16802BEUA+T
⊛ MAX1680ESA	⊠ MAX1680ESA+T	⊛ MAX1680ESA-T	D MAX16813AP	↔ MAX16813ATP/V+T
↔ MAX16814ATP/V+	⊛ MAX16814AUP+T	⊠ MAX16814AUP/V+	⊛ MAX16814AUP/V+	↔ MAX16814BETP+T

