


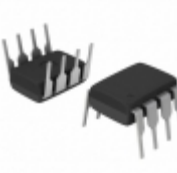






	<h2>MAX619ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX619ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX619ESA.pdf 2.MAX619ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 8938 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX619ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8938 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	3.6V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tube

MAX619ESA ist neu im Original, Suche MAX619ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX619ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX619ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX619CSA-C70795(C70795) MAXIM MAX619CSA-C70795(C70795) MAXIM</p>	 <p>MAX619EPA+ Maxim Integrated IC REG CHARGE PUMP 5V 50MA 8DIP</p>	 <p>MAX61K900D Vishay Precision Group RES 61.9K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX619R00D Vishay Precision Group RES 619 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX619ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX619ESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX619ESA-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX619EPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6190CESA | ↔ MAX6192AESA | ⇒ MAX6192AESA+T | D MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA |
| ⊖ MAX6192CESA+ | ⊗ MAX6192CESA+T | D MAX6193AESA | ⇒ MAX6193AESA+T | ⇒ MAX6193CESA |
| ⊗ MAX6193CESA+T | ⊖ MAX6194BESA+T | ⊗ MAX6195AESA | ↔ MAX6195AESA+T | ⇒ MAX6195BESA |
| D MAX6195BESA+T | ⊗ MAX6195BESA+TG126 | ⊖ MAX6195CESA | ⊗ MAX6195CESA+T | ⇒ MAX6198AESA |
| ⇒ MAX6198BESA | ↔ MAX6198BESA+T | ⊗ MAX619CSA | ⊖ MAX619CSA+T | ⇒ MAX619CSA-T |
| ↔ MAX619ESA+ | ⇒ MAX619ESA+T | D MAX619ESA-T | ⊗ MAX6219BEUK33+ | ⊖ MAX6220ASA |
| ⊗ MAX6220ASA+ | D MAX6220ASA-5.0 | ⇒ MAX6220ASA41+ | ↔ MAX6225ACSA | ⇒ MAX6225AESA |
| ⊖ MAX6225AESA+T | ⊗ MAX6225BCPA+ | ↔ MAX6225BCSA | ⇒ MAX6225BCSA+ | ⇒ MAX6225BCSA+T |
| ⊗ MAX6225BEPA | ⊖ MAX6225BEPA+ | ⊗ MAX6225BESA | D MAX6225BESA+ | ⇒ MAX622CPA |
| ↔ MAX622CSA | ⊗ MAX622CSA+T | ⊖ MAX622CSA-T | ⊗ MAX622ESA | ⇒ MAX622ESA+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