


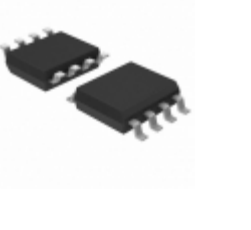





	<h2 style="color: #C00000;">MAX1627ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1627ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX1627ESA.pdf 2.MAX1627ESA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 29914 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1627ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	29914 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1627ESA ist neu im Original, Suche MAX1627ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1627ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1627ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1627ESA-TG069 MAXIM MAX1627ESA-TG069 MAXIM	 MAX1626ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 MAX1627ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 MAX1626ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
 MAX1626ESA+TG074 MAXIM MAXIM SOP8	 MAX1627CSA MAXIM MAX1627CSA MAXIM	 MAX1627ESA+T. MAXIM MAXIM SOP8	 MAX1626ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1615EUK | ↔ MAX1615EUK+T | ⇒ MAX1615EUK-T | D MAX1616EUK | ⇒ MAX1616EUK+T |
| ⊣ MAX1617AMEE | ⊗ MAX1617AMEE+ | D MAX1617AMEE+T | ⇒ MAX1617AMEE-T | ⇒ MAX1617DBR2G |
| ⊗ MAX1617MEE | ⊣ MAX1617MEE+ | ⊗ MAX1617MEE+T | ↔ MAX1617MEE-T | ⇒ MAX1618MUB |
| D MAX1618MUB+ | ⊗ MAX1618MUB+T | ⊣ MAX1619MEE+ | ⊗ MAX1623EAP | ⇒ MAX1623EAP-T |
| ⇒ MAX1624EAG | ↔ MAX1625ESE | ⊗ MAX1625ESE-T | ⊣ MAX1626ESA | ⇒ MAX1626ESA+T |
| ↔ MAX1627ESA+ | ⇒ MAX1627ESA+T | D MAX1627ESA-T | ⊗ MAX1627ESA-TG069 | ⊣ MAX162ACNG+ |
| ⊗ MAX162ACWG+ | D MAX162BCNG+ | ⇒ MAX162BCWG+ | ↔ MAX162CCNG+ | ⇒ MAX162CCWG+ |
| ⊣ MAX1630CAI | ⊗ MAX1631AEAI | ↔ MAX1631AEAI+T | ⇒ MAX1631AEAI-T | ⇒ MAX1631AEAI-TG096 |
| ⊗ MAX1631EAI | ⊣ MAX1631EAI+T | ⊗ MAX1631EAI-T | D MAX1631EAI-TG068 | ⇒ MAX1632AEAI |
| ↔ MAX1632AEAI+ | ⊗ MAX1632AEAI+T | ⊣ MAX1632AEAI-T | ⊗ MAX1632CAI-T | ⇒ MAX1632CAI-TG069 |

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