

	<h2>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:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3889 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	3889 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
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
Basisteilenummer	MAX1627
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 <p>MAX1627CSA MAXIM MAX1627CSA MAXIM</p>	 <p>MAX1626ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1627ESA+T. MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX162ACNG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>
 <p>MAX1626ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1627ESA-T MAXIM MAX1627ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1627ESA-TG069 MAXIM MAX1627ESA-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX1627ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------------|
| ⊗ MAX1615EUK+T | ↔ MAX1615EUK-T | ⇒ MAX1616EUK | D MAX1616EUK+T | ⇒ MAX1617AMEE |
| ⊕ MAX1617AMEE+ | ⊗ MAX1617AMEE+T | D MAX1617AMEE-T | ⇒ MAX1617DBR2G | ⇒ MAX1617MEE |
| ⊗ MAX1617MEE+ | ⊕ MAX1617MEE+T | ⊗ MAX1617MEE-T | ↔ MAX1618MUB | ⇒ MAX1618MUB+ |
| D MAX1618MUB+T | ⊗ MAX1619MEE+ | ⊕ MAX1623EAP | ⊗ MAX1623EAP-T | ⇒ MAX1624EAG |
| ⇒ MAX1625ESE | ↔ MAX1625ESE-T | ⊗ MAX1626ESA | ⊕ MAX1626ESA+T | ⇒ MAX1627ESA |
| ↔ MAX1627ESA+T | ⇒ MAX1627ESA-T | D MAX1627ESA-TG069 | ⊗ MAX162ACNG+ | ⊕ MAX162ACWG+ |
| ⊗ MAX162BCNG+ | D MAX162BCWG+ | ⇒ MAX162CCNG+ | ↔ MAX162CCWG+ | ⇒ MAX1630CAI |
| ⊕ MAX1631AEAI | ⊗ MAX1631AEAI+T | ↔ MAX1631AEAI-T | ⇒ MAX1631AEAI-TG096 | ⇒ MAX1631EAI |
| ⊗ MAX1631EAI+T | ⊕ MAX1631EAI-T | ⊗ MAX1631EAI-TG068 | D MAX1632AEAI | ⇒ MAX1632AEAI+ |
| ↔ MAX1632AEAI+T | ⊗ MAX1632AEAI-T | ⊕ MAX1632CAI-T | ⊗ MAX1632CAI-TG069 | ⇒ MAX1632EAI |

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

