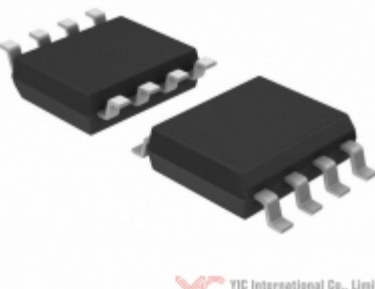






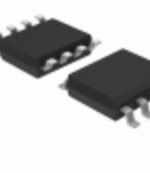

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1627ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1627ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1627ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1627ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 37442 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1627ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	37442 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	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	Tape & Reel (TR)

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

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1627ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1627ESA-TG069</b> MAXIM MAX1627ESA-TG069 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1626ESA+TG074</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX1627CSA</b> MAXIM MAX1627CSA MAXIM</p>
 <p><b>MAX1627ESA-T</b> MAXIM MAX1627ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX162ACNG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1626ESA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1627ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

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

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