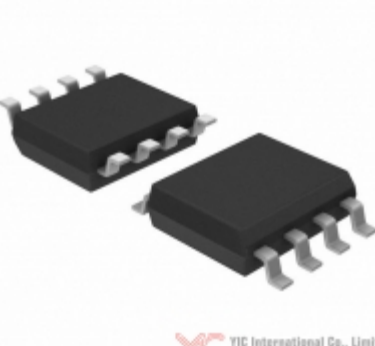
	<h2 style="color: red;">MAX632AESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX632AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX632AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX632AESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1810 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX632AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1810 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	450mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	50kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.31V (12V)
Spannung - Ausgabe (max)	18V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX632AESA+T ist neu im Original, Suche MAX632AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX632AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX632AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX632BESA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8	 <b>MAX632CPA</b> MAXIM MAX632CPA MAXIM	 <b>MAX632AEPA+</b> Maxim Integrated IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP	 <b>MAX632ACSA-TG068</b> MAXIM MAX632ACSA-TG068 MAXIM
 <b>MAX632AEJA</b> MAX MAX CDIP	 <b>MAX632AESA</b> MAX MAX632AESA MAX	 <b>MAX632BCSA</b> MAXIM MAX632BCSA MAXIM	 <b>MAX632AESA+</b> Maxim Integrated IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                    |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6328-23      | ↔ MAX6328-26D     | ⇒ MAX6328-26W     | D MAX6328-29W      | ⇒ MAX6328-31W     |
| ⊣ MAX6328UR22+T   | ⊛ MAX6328UR23     | D MAX6328UR23+T   | ⇒ MAX6328UR23-T    | ⇒ MAX6328UR25-T   |
| ⊛ MAX6328UR26     | ⊣ MAX6328UR26+T   | ⊛ MAX6328UR26-T   | ↔ MAX6328UR29+T    | ⇒ MAX6328UR31+T   |
| D MAX6328UR31-T   | ⊛ MAX6328XR22+T   | ⊣ MAX6328XR28+    | ⊛ MAX6328XR28+T    | ⇒ MAX6328XR29+T   |
| ⇒ MAX6328XR31-T   | ↔ MAX632ACPA      | ⊛ MAX632ACSA      | ⊣ MAX632ACSA-TG068 | ⇒ MAX632AESA      |
| ↔ MAX632BCSA      | ⇒ MAX632XCSA      | D MAX6330LUR+T    | ⊛ MAX6330TUR       | ⊣ MAX6330TUR+T    |
| ⊛ MAX6332UR23D3-T | D MAX6333UR16D3-T | ⇒ MAX6333UR18D3-T | ↔ MAX6333UR20D3-T  | ⇒ MAX6333UR23D2   |
| ⊣ MAX6333UR23D3-T | ⊛ MAX6334UR16D2-T | ↔ MAX6334UR16D3   | ⇒ MAX6334UR16D3-T  | ⇒ MAX6334UR17D3+T |
| ⊛ MAX6334UR17D3-T | ⊣ MAX6334UR18D3-T | ⊛ MAX6334UR23D3+T | D MAX6334UR23D3-T  | ⇒ MAX6334UR24D1-T |
| ↔ MAX6336US16D3-T | ⊛ MAX6336US23D3+T | ⊣ MAX6336US23D3-T | ⊛ MAX6337US16D3+T  | ⇒ MAX6337US16D3-T |