









	<h2 style="color: red;">MAX6241ACSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6241ACSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6241ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6241ACSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2639 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2639 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	2ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6241ACSA ist neu im Original, Suche MAX6241ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6241ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6241ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX623CSA</b> MAXIM MAX623CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6241AEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6241ACPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6241AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6241</b> MAXIM MAX6241 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6241AEPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6238UR31-T</b> MAXIM MAX6238UR31-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6241ACSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                 |                  |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊕ MAX6219BEUK33+ | ↔ MAX6220ASA    | ⇒ MAX6220ASA+   | D MAX6220ASA-5.0 | ⇒ MAX6220ASA41+ |
| ⊖ MAX6225ACSA    | ⊕ MAX6225AESA   | D MAX6225AESA+T | ⇒ MAX6225BCPA+   | ⇒ MAX6225BCSA   |
| ⊕ MAX6225BCSA+   | ⊖ MAX6225BCSA+T | ⊕ MAX6225BEPA   | ↔ MAX6225BEPA+   | ⇒ MAX6225BESA   |
| D MAX6225BESA+   | ⊕ MAX622CPA     | ⊖ MAX622CSA     | ⊕ MAX622CSA+T    | ⇒ MAX622CSA-T   |
| ⇒ MAX622ESA      | ↔ MAX622ESA+T   | ⊕ MAX622ESA+T   | ⊖ MAX6238UR31-T  | ⇒ MAX6241ACPA   |
| ↔ MAX6241ACSA+T  | ⇒ MAX6241AEPA   | D MAX6241AESA   | ⊕ MAX6241AESA+T  | ⊖ MAX6241BCPA   |
| ⊕ MAX6241BCSA    | D MAX6241BCSA+  | ⇒ MAX6241BCSA+T | ↔ MAX6241BESA    | ⇒ MAX6241BESA+T |
| ⊖ MAX62508ESA    | ⊕ MAX6250ACSA   | ↔ MAX6250ACSA+T | ⇒ MAX6250AEPA    | ⇒ MAX6250AESA   |
| ⊕ MAX6250AESA+T  | ⊖ MAX6250BCSA   | ⊕ MAX6250BCSA+  | D MAX6250BCSA+T  | ⇒ MAX6250BESA   |
| ↔ MAX6250BESA+   | ⊕ MAX6250BESA+T | ⊖ MAX626CPA     | ⊕ MAX626CPA+     | ⇒ max626csa     |

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