




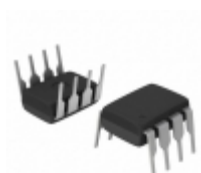


	<h2>MAX6341ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6341ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6341ESA.pdf 2.MAX6341ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3868 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6341ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3868 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	1.5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6341
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6341ESA ist neu im Original, Suche MAX6341ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6341ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6341ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6341CSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6341ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6342LEUT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6342LUT+ Maxim Integrated IC RESET MPU W/COMP SOT23-6</p>
 <p>MAX6342LUT+T Maxim Integrated IC RESET MPU W/COMP SOT23-6</p>	 <p>MAX6341EPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p>MAX6341CSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6341EPA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX6337US23D3+T | ↔ MAX6337US23D3-T | ⇒ MAX6338AUB+ | D MAX6338BUB | ⇒ MAX6338BUB+T |
| ⊖ MAX6338DUB | ⊕ MAX6338KUB | D MAX6338KUB+ | ⇒ MAX6338LUB-T | ⇒ MAX6339AUT+T |
| ⊕ MAX6339CUT | ⊖ MAX6339IUT-T | ⊕ MAX6339IUT-T | ↔ MAX6339JUT+T | ⇒ MAX6339KUT |
| D MAX6339KUT+T | ⊕ MAX6339OUT | ⊖ MAX6339OUT | ⊕ MAX6339OUT+T | ⇒ MAX6339PUT-T |
| ⇒ MAX633AESA | ↔ MAX6340UK26-T | ⊕ MAX6340UK29+ | ⊖ MAX6340UK31+ | ⇒ MAX6340UK31+T |
| ↔ MAX6342MUT-T | ⇒ MAX6342REUT+T | D MAX6342RUT+T | ⊕ MAX6342SUT+T | ⊖ MAX6342SUT-T |
| ⊕ MAX6343TUT-T | D MAX6346-44D | ⇒ MAX6346-44W | ↔ MAX6346-46D | ⇒ MAX6346-46W |
| ⊖ MAX6346UR33-T | ⊕ MAX6346UR40+T | ↔ MAX6347-44W | ⇒ MAX6347-46W | ⇒ MAX6347UR46+T |
| ⊕ MAX6348-44D | ⊖ MAX6348-46D | ⊕ MAX6348UR43+T | D MAX6348UR44+T | ⇒ MAX6348UR44-T |
| ↔ MAX6348UR46+T | ⊕ MAX6348UR46-T | ⊖ MAX6348XR40-T | ⊕ MAX6349THUT+T | ⇒ MAX6349TLVT+T |

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