

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5940CESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5940CESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5940CESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5940CESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 717 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5940CESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	717 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	400µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Art	Controller (PD)
Leistung - max	12.95W
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	36.6 V ~ 67 V
Interne (r)	Yes
Standards	802.3af (PoE)
Nebensinn	No
Verpackung	Tube

MAX5940CESA+ ist neu im Original, Suche MAX5940CESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5940CESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5940CESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5940CESA+T</b> Maxim Integrated IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5940DESA+T</b> Maxim Integrated IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5940DESA+</b> Maxim Integrated IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5940BESA+</b> Maxim Integrated IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX5940BESA</b> MAXIM MAX5940BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5940CESA</b> MAXIM MAX5940CESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5940BESA-T</b> MAXIM MAX5940BESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5940BESA+T</b> Maxim Integrated IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                  |                 |                 |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5920AESA-T | ↔ MAX5921AESA    | ⇒ MAX5921AESA+   | D MAX5921AESA+T | ⇒ MAX5921BESA   |
| ⊕ MAX5921BESA+T | ⊗ MAX5921EESA+T  | D MAX5921FESA+T  | ⇒ MAX5922AEUI+T | ⇒ MAX5922CEUI   |
| ⊗ MAX5924BEUB+T | ⊕ MAX5925BEUB+T  | ⊗ MAX5932ESA     | ↔ MAX5932ESA+   | ⇒ MAX5932ESA+T  |
| D MAX5939AESA   | ⊗ MAX5939AESA+T  | ⊕ MAX5939BESA    | ⊗ MAX5939BESA+T | ⇒ MAX5940AESA   |
| ⇒ MAX5940AESA+T | ↔ MAX5940BESA    | ⊗ MAX5940BESA+T  | ⊕ MAX5940BESA-T | ⇒ MAX5940CESA   |
| ↔ MAX5940CESA+T | ⇒ MAX5940DESA    | D MAX5940DESA+T  | ⊗ MAX5941ACSE+T | ⊕ MAX5941AESE+T |
| ⊗ MAX5941BESE   | D MAX5943AESEE+T | ⇒ MAX5947AESA+   | ↔ MAX5947AESA+T | ⇒ MAX5947BESA   |
| ⊕ MAX5947BESA+  | ⊗ MAX5947BESA+T  | ↔ MAX5948AESA+T  | ⇒ MAX5949AESA   | ⇒ MAX5949AESA+  |
| ⊗ MAX5949AESA+T | ⊕ MAX5949BESA    | ⊗ MAX5949BESA+T  | D MAX5954AETX+T | ⇒ MAX5955AESEE  |
| ↔ MAX5955BESEE  | ⊗ MAX5955BUSEE   | ⊕ MAX5956AUSEE+T | ⊗ MAX5961ETM+   | ⇒ MAX5965BEAX+T |