

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX7443ESA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX7443ESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC FILTER RECON VID 8-SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX7443ESA+T.pdf 2.MAX7443ESA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 11898 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX7443ESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC FILTER RECON VID 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter - |
| Teilstatus | 11898 pcs Stock |
| Serie | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC Exposed Pad |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Filtertyp | Low Pass |
| Filter Ordnung | - |
| Frequenz - Abschalt- oder Mitten | 27MHz |
| Anzahl der Filter | 2 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX7443ESA+T ist neu im Original, Suche MAX7443ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7443ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7443ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX7443EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX7443</p> |  <p>MAX7444ESA+ Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 8-SOIC</p> |  <p>MAX7444ESA MAXMIM MAX7444ESA MAXMIM</p> |  <p>MAX7443ETA+T Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 8-TDFN</p> |
|  <p>MAX7443ESA MAXIM MAX7443ESA MAXIM</p> |  <p>MAX7443ESA+TG075 MAXIM MAX7443ESA+TG075 MAXIM</p> |  <p>MAX7441ESD+ Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 14-SOIC</p> |  <p>MAX7443ESA+ Maxim Integrated IC FILTER RECON VID 8-SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX738ACWE-T | ↔ MAX738AWE-T | ⇒ MAX7393ATTVB+T | D MAX739CWE | ⇒ MAX739CWE-T |
| ⊣ MAX739EWE | ⊗ MAX7400CSA | D MAX7400CSA+T | ⇒ MAX7400ESA+T | ⇒ MAX7408EUA+ |
| ⊗ MAX7409EUA+T | ⊣ MAX7410EUA+T | ⊗ MAX7418CUA+T | ↔ MAX741DCAP+T | ⇒ MAX741UEAP |
| D MAX7421CUA+T | ⊗ MAX7427EUA+T | ⊣ MAX7428EKA | ⊗ MAX7428EKA+T | ⇒ MAX7430EUB+T |
| ⇒ MAX743CPE+ | ↔ MAX743CWE | ⊗ MAX743EPE+ | ⊣ MAX743EWE+T | ⇒ MAX7443ESA |
| ↔ MAX7443ESA+TG075 | ⇒ MAX7444ESA | D MAX7444ESA+T | ⊗ MAX7445EUD+T | ⊣ MAX7449EUD-T |
| ⊗ MAX744ACWE | D MAX744AEWE | ⇒ MAX7454UUP+T | ↔ MAX7454UUP+T | ⇒ MAX7456EUI+T |
| ⊣ MAX745EAP | ⊗ MAX745EAP+ | ↔ MAX745EAP+T | ⇒ MAX7461EUK | ⇒ MAX7461EUK+T |
| ⊗ MAX7463USA | ⊣ MAX746CSE | ⊗ MAX747CSD | D MAX7480EPA | ⇒ MAX7480ESA+T |
| ↔ MAX748ACPA+ | ⊗ MAX749CPA | ⊣ MAX749CPA+ | ⊗ MAX749CSA | ⇒ MAX749CSA+ |

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