






| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  | MAX9551EUA+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9551EUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUFFER VCOM 8-UMAX |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX9551EUA+T.pdf 2.MAX9551EUA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Teilenummer | MAX9551EUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC BUFFER VCOM 8-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 6 V ~ 20 V, ±3 V ~ 10 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMax-EP |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Ausgabetyyp | - |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 2mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 55mA |
| Anwendungen | TFT-LCD Panels: VCOM Driver |
| -3db Bandbreite | - |

MAX9551EUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9551EUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9551EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9551EUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p>MAX9552EUD+ Maxim Integrated IC BUFFER VCOM 14-TSSOP</p> |  <p>MAX9552EUD+T Maxim Integrated IC BUFFER VCOM 14-TSSOP</p> |  <p>MAX9553ETJ MAXIM MAX9553ETJ MAXIM</p> |  <p>MAX9550EZK+T Maxim Integrated IC BUFFER VCOM TSOT23-5</p> |
|  <p>MAX9551EUA+ Maxim Integrated IC BUFFER VCOM 8-UMAX</p> |  <p>MAX9555ESD MAXIM MAX9555ESD MAXIM</p> |  <p>MAX954EUA+T Maxim Integrated IC OP AMP SS LP 8-UMAX</p> |  <p>MAX9552EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX9552</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9551EUA+T Maxim Integrated | MAX9551EUA+T Datenblatt | MAX9551EUA+T-Datenblätter | MAX9551EUA+T PDF | Maxim Integrated MAX9551EUA+T |
| MAX9551EUA+T Electronic | MAX9551EUA+T-Komponenten | MAX9551EUA+T-Verteiler | MAX9551EUA+T-Bild | MAX9551EUA+T-Teil |
| MAX9551EUA+T Preis | MAX9551EUA+T Hersteller | MAX9551EUA+T Bild | MAX9551EUA+T Aktie | MAX9551EUA+T Inventar |
| MAX9551EUA+T Neu | MAX9551EUA+T Original | MAX9551EUA+T garantiert | MAX9551EUA+T RFQ | MAX9551EUA+T Online bestellen |

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