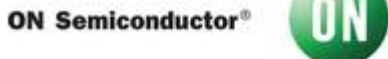




| | |
|---|---|
|  | <h2>PCA9654EDTR2G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PCA9654EDTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC I/O EXPANDER 8BIT I2C 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  PCA9654EDTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Teilenummer | PCA9654EDTR2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC I/O EXPANDER 8BIT I2C 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der E / A | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interrupt-Ausgang | Yes |
| Schnittstelle | I ² C |
| Eigenschaften | POR |
| Strom - Ausgangsquelle / Sink | - |
| Uhrfrequenz | 100kHz |

PCA9654EDTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCA9654EDTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCA9654EDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCA9654EDTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PCA9655EG ON ON TSSOP</p> |  <p>PCA9655EDTR2G ON Semiconductor IC I/O EXPANDER I2C 16B 24-TSSOP</p> |  <p>PCA9654EDR2G ON Semiconductor IC I/O EXPANDER 8BIT I2C 16SOIC</p> |  <p>PCA9655EDT ON ON TSSOP24</p> |
|  <p>PCA9641PWJ NXP USA Inc. IC DEMUX 2CHAN 16TSSOP</p> |  <p>PCA9646PW,118 NXP USA Inc. IC BUS SWITCH BUFF 4CH 16TSSOP</p> |  <p>PCA9655EDWR2G ON Semiconductor IC I/O EXPANDER I2C 16B SOIC-24</p> |  <p>PCA9646D,118 NXP USA Inc. IC BUS SWITCH 4CH 2WIRE 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| PCA9654EDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | PCA9654EDTR2G Datenblatt | PCA9654EDTR2G-Datenblätter | PCA9654EDTR2G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor PCA9654EDTR2G |
| PCA9654EDTR2G Electronic | PCA9654EDTR2G-Komponenten | PCA9654EDTR2G-Verteiler | PCA9654EDTR2G-Bild | PCA9654EDTR2G-Teil |
| PCA9654EDTR2G Preis | PCA9654EDTR2G Hersteller | PCA9654EDTR2G Bild | PCA9654EDTR2G Aktie | PCA9654EDTR2G Inventar |
| PCA9654EDTR2G Neu | PCA9654EDTR2G Original | PCA9654EDTR2G garantiert | PCA9654EDTR2G RFQ | PCA9654EDTR2G 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