



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">CS51221EDTB16R2G</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">CS51221EDTB16R2G</a>                     |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP                       |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CS51221EDTB16R2G.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 17 pcs Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | CS51221EDTB16R2G                                       |
| Hersteller                        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                   |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP                         |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                        | 17 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3.8 V ~ 15 V   |
| Topologie                         | Forward Converter                                      |
| Synchrone Gleichrichter           | No   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-TSSOP   |
| Serie                             | -  |
| Serielle Schnittstellen           | -  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                        |
| Ausgabebetyp                      | Transistor Driver                                      |
| Ausgangsphasen                    | 1  |
| Ausgangskonfiguration             | Positive, Isolation Capable                            |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge               | 1  |
| Funktion                          | Step-Up/Step-Down                                      |
| Frequenz - Umschaltung            | 1MHz   |
| Duty Cycle (Max)                  | 85%  |
| Kontrollfunktionen                | Current Limit, Frequency Control, Ramp, Soft Start     |
| Taktsynchronisation               | Yes  |

CS51221EDTB16R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CS51221EDTB16R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CS51221EDTB16R2G 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 CS51221EDTB16R2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CS51221ED16G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG CTRLR FWRD CONV<br/>16SOIC</p> |  <p><b>CS5124D8</b><br/>ON<br/>CS5124D8 ON</p>   |  <p><b>CS51221ED16</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG CTRLR FWRD CONV<br/>16SOIC</p>  |  <p><b>CS51221EDTB16G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG CTRLR FWRD CONV<br/>16TSSOP</p> |
|  <p><b>CS51221G</b><br/>ON<br/>CS51221G ON</p>  |  <p><b>CS5124XD8</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY<br/>8SOIC</p> |  <p><b>CS51221EDR16</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG CTRLR FWRD CONV<br/>16SOIC</p> |  <p><b>CS51221EDR16G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG CTRLR FWRD CONV<br/>16SOIC</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| CS51221EDTB16R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | CS51221EDTB16R2G Datenblatt  | CS51221EDTB16R2G-Datenblätter | CS51221EDTB16R2G PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS51221EDTB16R2G |
| CS51221EDTB16R2G Electronic                           | CS51221EDTB16R2G-Komponenten | CS51221EDTB16R2G-Verteiler    | CS51221EDTB16R2G-Bild  | CS51221EDTB16R2G-Teil                                 |
| CS51221EDTB16R2G Preis                                | CS51221EDTB16R2G Hersteller  | CS51221EDTB16R2G Bild         | CS51221EDTB16R2G Aktie | CS51221EDTB16R2G Inventar                             |
| CS51221EDTB16R2G Neu                                  | CS51221EDTB16R2G Original    | CS51221EDTB16R2G garantiert   | CS51221EDTB16R2G RFQ   | CS51221EDTB16R2G Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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