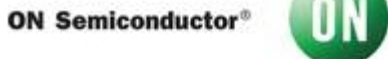
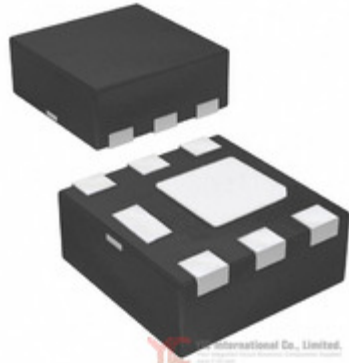








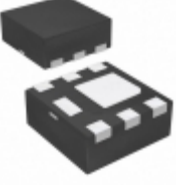


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">FJMA790</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: FJMA790 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PNP 35V 2A MICROFET2X2 |
| | Datenblätter:  FJMA790.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 64310 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | FJMA790 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 35V 2A MICROFET2X2 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 64310 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 35V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 450mV @ 50mA, 2A |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-MicroFET (2x2) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.56W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-VDFN Exposed Pad |
| Andere Namen | FJMA790TR |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz - Übergang | - |
| detaillierte Beschreibung | Bipolar (BJT) Transistor PNP 35V 2A 1.56W Surface |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 1.5A, 1.5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 2A |
| Basisteilenummer | FJMA790 |

FJMA790 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJMA790-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJMA790 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 FJMA790 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BC 808-25 E6327 Infineon Technologies TRANS PNP 25V 0.5A SOT-23</p> |  <p>MMBTA05-7-F Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 0.5A SOT23-3</p> |  <p>FJMVKITY Panduit TERMINATION KIT FJ/SC/ST CONN</p> |  <p>KSB772YSTSSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p> |
|  <p>PBSS5350Z/ZLF Nexperia BISS</p> |  <p>FJMA790 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A MICROFET2X2</p> |  <p>PN5135 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.2A TO92</p> |  <p>KSA709YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.7A TO-92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| FJMA790 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FJMA790 Datenblatt | FJMA790-Datenblätter | FJMA790 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJMA790 |
| FJMA790 Electronic | FJMA790-Komponenten | FJMA790-Verteiler | FJMA790-Bild | FJMA790-Teil |
| FJMA790 Preis | FJMA790 Hersteller | FJMA790 Bild | FJMA790 Aktie | FJMA790 Inventar |
| FJMA790 Neu | FJMA790 Original | FJMA790 garantiert | FJMA790 RFQ | FJMA790 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