

	<h2 style="color: red;">FJPF13009H1TU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FJPF13009H1TU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 400V 12A TO220-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FJPF13009H1TU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 516 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




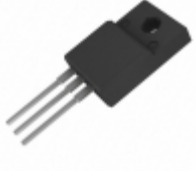
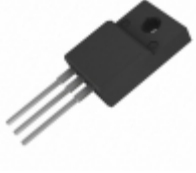

Spezifikationen

Teilenummer	FJPF13009H1TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 400V 12A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	516 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 3A, 12A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-3 (Y-Forming)
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Formed Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	4MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 12A 4MHz 50W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	6 @ 8A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A
Basisteilenummer	FJPF13009

FJPF13009H1TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJPF13009H1TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJPF13009H1TU 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 FJPF13009H1TU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FJPF13009 FSC FJPF13009 FSC</p>	 <p>FJPF13009H1TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 12A TO220-3</p>	 <p>FJPF13009TTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 12A TO-220F</p>	 <p>FJPF13009H2TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 12A TO-220F</p>
 <p>FJPF13007TTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p>FJPF13007TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p>FJPF13007TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p>FJPF13007TTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJPF13009H1TU AMI Semiconductor / FJPF13009H1TU Datenblatt	FJPF13009H1TU-Datenblätter	FJPF13009H1TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJPF13009H1TU
FJPF13009H1TU Electronic	FJPF13009H1TU-Komponenten	FJPF13009H1TU-Bild	FJPF13009H1TU-Teil
FJPF13009H1TU Preis	FJPF13009H1TU Hersteller	FJPF13009H1TU Aktie	FJPF13009H1TU Inventar
FJPF13009H1TU Neu	FJPF13009H1TU Original	FJPF13009H1TU garantiert	FJPF13009H1TU 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