

	<h2 style="color: red;">FJPF13007H1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FJPF13007H1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FJPF13007H1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FJPF13007H1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 400V 8A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 2A, 8A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
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 8A 4MHz 40W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 2A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	FJPF13007

FJPF13007H1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJPF13007H1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJPF13007H1 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 FJPF13007H1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FJPF13007H1TTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p><b>FJPF13007</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p><b>FJPF13007H2</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p><b>FJPF13007H1TTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>
 <p><b>FJPF13007H1TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p><b>FJPF13007-2</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-220F</p>	 <p><b>FJPF13007H1TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>	 <p><b>FJPF13007H1</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A TO-220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJPF13007H1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FJPF13007H1 Datenblatt	FJPF13007H1-Datenblätter	FJPF13007H1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJPF13007H1
FJPF13007H1 Electronic	FJPF13007H1-Komponenten	FJPF13007H1-Verteiler	FJPF13007H1-Bild	FJPF13007H1-Teil
FJPF13007H1 Preis	FJPF13007H1 Hersteller	FJPF13007H1 Bild	FJPF13007H1 Aktie	FJPF13007H1 Inventar
FJPF13007H1 Neu	FJPF13007H1 Original	FJPF13007H1 garantiert	FJPF13007H1 RFQ	FJPF13007H1 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