
	<p>FES8BT-E3/45</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FES8BT-E3/45</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 8A TO220AC</p> <p>Datenblätter: 1.FES8BT-E3/45.pdf 2.FES8BT-E3/45.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 552 pcs 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	FES8BT-E3/45
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 8A TO220AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	552 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AC
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	8A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	950mV @ 8A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 100V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Kapazität @ Vr, F	-
Verpackung	Tube

FES8BT-E3/45 ist neu im Original, Suche FES8BT-E3/45 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FES8BT-E3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FES8BT-E3/45: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FES8ATHE3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 50V 8A TO220AC</p>	 <p>FES8CT-E3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 150V 8A TO220AC</p>	 <p>FES8AT-E3/45 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 50V 8A TO220AC</p>	 <p>FES8BT-E3/45 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 100V 8A TO220AC</p>
 <p>FES8BTHE3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 8A TO220AC</p>	 <p>FES8AT-E3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 50V 8A TO220AC</p>	 <p>FES8CT GS FES8CT GS</p>	 <p>FES8BT TO-220 FES8BT TO-220</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ FES16BTR | ↔ FES16BTR | ⇒ FES16CTR | D FES16CTR | ↔ FES16DT-E3/45 |
| ⊕ FES16DT-E3/45 | ⊗ FES16DTR | D FES16DTR | ⇒ FES16FTR | ↔ FES16FTR |
| ⊗ FES16GT-E3/45 | ⊕ FES16GT-E3/45 | ⊗ FES16HTR | ↔ FES16HTR | ↔ FES8BT-E3/45 |
| D FES8CT-E3/45 | ⊗ FES8CT-E3/45 | ⊕ FES8DT-E3/45 | ⊗ FES8DT-E3/45 | ↔ FES8FT-E3/45 |
| ⇒ FES8FT-E3/45 | ↔ FES8GT/45 | ⊗ FES8GT/45 | ⊕ FESB16BTHE3 | ↔ FESB16DT |
| ↔ FESB16FT | ⇒ FESB16GT | D FESB16GT-E3/45 | ⊗ FESB16GT-E3/45 | ⊕ FESB16GT/31 |
| ⊗ FESB8ATHE3 | D FESB8BT-E3 | ⇒ FESB8CT-E3 | ↔ FESB8DT/81 | ↔ FESB8DTHE3 |
| ⊕ FESB8FTHE3 | ⊗ FESB8GT-E3 | ↔ FESB8GTHE3 | ⇒ FESB8HTHE3 | ↔ FESB8JT-E3 |
| ⊗ FESB8JT/31 | ⊕ FESB8JTHE3 | ⊗ FESF16AT-E3/45 | D FESF16AT-E3/45 | ↔ FESF16BT-E3/45 |
| ↔ FESF16BT-E3/45 | ⊗ FESF16CT-E3/45 | ⊕ FESF16CT-E3/45 | ⊗ FESF16HT-E3/45 | ↔ FESF16HT-E3/45 |

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