








	<h2 style="color: red;">FB180SA10</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FB180SA10
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 180A SOT-227
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2673 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FB180SA10
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 180A SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2673 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 108A, 10V
Verlustleistung (max)	480W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Andere Namen	*FB180SA10
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	380nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 180A (Tc) 480W (Tc) Chassis Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	180A (Tc)

FB180SA10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FB180SA10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FB180SA10 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FB180SA10 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FB1A4A-T1B-A</b> NEC NEC SOT-3</p>	 <p><b>FB1A4A-T1B</b> NEC NEC SOT23</p>	 <p><b>FB180SA10</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 100V 180A SOT-227</p>	 <p><b>FB1A4M</b> NEC NEC SOT-23</p>
 <p><b>FB1660A</b> Essentra Components SHOULDER WASHER, NATURAL,,1.000 I</p>	 <p><b>FB180SA10P</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>FB180</b> Littelfuse Inc. DIODE TVS 180VR 2200W FOLDBACK</p>	 <p><b>FB1640A</b> Essentra Components SHOULDER WASHER, NATURAL,,760 IN</p>

### FB180SA10 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	FB180SA10 Datenblatt	FB180SA10-Datenblätter	FB180SA10 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay FB180SA10
FB180SA10 Electronic	FB180SA10-Komponenten	FB180SA10-Verteiler	FB180SA10-Bild	FB180SA10-Teil
FB180SA10 Preis	FB180SA10 Hersteller	FB180SA10 Bild	FB180SA10 Aktie	FB180SA10 Inventar
FB180SA10 Neu	FB180SA10 Original	FB180SA10 garantiert	FB180SA10 RFQ	FB180SA10 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited