









	<p><b>VS-FB190SA10</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-FB190SA10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 190A SOT227</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-FB190SA10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 187 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-FB190SA10
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 190A SOT227
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	187 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.35V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 180A, 10V
Verlustleistung (max)	568W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Andere Namen	FB190SA10
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	250nC @ 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 190A 568W (Tc) Chassis Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	190A

VS-FB190SA10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-FB190SA10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-FB190SA10 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 VS-FB190SA10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-FC220SA20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 200V 220A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FC420SA15</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OUTPUT &amp; SW MODULES - SOT-227</p>	 <p><b>VS-FC420SA10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MODULE 100V 435A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FC220SA20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 220A SOT-227</p>
 <p><b>VS-FB180SA10P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 100V 180A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FB190SA10</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 100V 190A SOT227</p>	 <p><b>VS-FA72SA50LC</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 500V 72A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FB180SA10P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 180A SOT-227</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-FB190SA10 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-FB190SA10 Datenblatt	VS-FB190SA10-Datenblätter	VS-FB190SA10 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-FB190SA10
VS-FB190SA10 Electronic	VS-FB190SA10-Komponenten	VS-FB190SA10-Verteiler	VS-FB190SA10-Bild	VS-FB190SA10-Teil
VS-FB190SA10 Preis	VS-FB190SA10 Hersteller	VS-FB190SA10 Bild	VS-FB190SA10 Aktie	VS-FB190SA10 Inventar
VS-FB190SA10 Neu	VS-FB190SA10 Original	VS-FB190SA10 garantiert	VS-FB190SA10 RFQ	VS-FB190SA10 Online bestellen