


	<h2>VS-FC220SA20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-FC220SA20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 220A SOT-227</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-FC220SA20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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-FC220SA20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 220A SOT-227
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5.1V @ 500µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 150A, 10V
Verlustleistung (max)	789W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Andere Namen	VSFC220SA20
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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	21000pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	350nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 220A (Tc) 789W (Tc) Chassis Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	220A (Tc)

VS-FC220SA20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-FC220SA20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-FC220SA20 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-FC220SA20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-FC420SA10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MODULE 100V 435A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FA72SA50LC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 72A 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-FC220SA20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 200V 220A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FB180SA10P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 180A SOT-227</p>	 <p><b>VS-FB190SA10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 190A SOT227</p>	 <p><b>VS-FC270SA20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OUTPUT &amp; SW MODULES - SOT-227</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-FC220SA20 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-FC220SA20 Datenblatt	VS-FC220SA20-Datenblätter	VS-FC220SA20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-FC220SA20
VS-FC220SA20 Electronic	VS-FC220SA20-Komponenten	VS-FC220SA20-Verteiler	VS-FC220SA20-Bild	VS-FC220SA20-Teil
VS-FC220SA20 Preis	VS-FC220SA20 Hersteller	VS-FC220SA20 Bild	VS-FC220SA20 Aktie	VS-FC220SA20 Inventar
VS-FC220SA20 Neu	VS-FC220SA20 Original	VS-FC220SA20 garantiert	VS-FC220SA20 RFQ	VS-FC220SA20 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