

	<p>VS-FA38SA50LCP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-FA38SA50LCP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 38A SOT-227</p>
	<p>Datenblätter:  VS-FA38SA50LCP.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	VS-FA38SA50LCP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 38A SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 23A, 10V
Verlustleistung (max)	500W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Andere Namen	VSFA38SA50LCP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	420nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 38A (Tc) 500W (Tc) Chassis Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	38A (Tc)

VS-FA38SA50LCP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-FA38SA50LCP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-FA38SA50LCP 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-FA38SA50LCP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-FA40SA50LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 40A SOT-227</p>	 <p>VS-FA72SA50LC Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 500V 72A SOT-227</p>	 <p>VS-ETX3007THN3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 650V 30A TO220AC</p>	 <p>VS-FA72SA50LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 72A SOT-227</p>
 <p>VS-FA38SA50LCP Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 500V 38A SOT-227</p>	 <p>VS-ETY020P120F Electro-Films (EFI) / Vishay OUTPUT & SW MODULES - EMIPAK 2B</p>	 <p>VS-ETX3007-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 650V 30A TO220AC</p>	 <p>VS-FA40SA50LC Vishay Semiconductor Diodes Division MOSFET N-CH 500V 40A SOT-227</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-FA38SA50LCP Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-FA38SA50LCP Datenblatt	VS-FA38SA50LCP-Datenblätter	VS-FA38SA50LCP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-FA38SA50LCP
VS-FA38SA50LCP Electronic	VS-FA38SA50LCP-Komponenten	VS-FA38SA50LCP-Verteiler	VS-FA38SA50LCP-Bild	VS-FA38SA50LCP-Teil
VS-FA38SA50LCP Preis	VS-FA38SA50LCP Hersteller	VS-FA38SA50LCP Bild	VS-FA38SA50LCP Aktie	VS-FA38SA50LCP Inventar
VS-FA38SA50LCP Neu	VS-FA38SA50LCP Original	VS-FA38SA50LCP garantiert	VS-FA38SA50LCP RFQ	VS-FA38SA50LCP Online bestellen

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