

	<p>SUP25P10-138-GE3</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SUP25P10-138-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 16.3A TO220AB</p>
	<p>Datenblätter:  SUP25P10-138-GE3.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>









Spezifikationen

Teilenummer	SUP25P10-138-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 16.3A TO220AB
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	TO-220AB
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13.8 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 73.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2100pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 16.3A (Tc) 3.1W (Ta), 73.5W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.3A (Tc)

SUP25P10-138-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUP25P10-138-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUP25P10-138-GE3 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 SUP25P10-138-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUP24A05HF NEC SUP24A05HF NEC</p>	 <p>SUP2046Q-3TR QFN16 QFN16 SUP-TEC</p>	 <p>SUP25P10-138-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 16.3A TO220AB</p>	 <p>SUP28N15-52 VISHAY SUP28N15-52 VISHAY</p>
 <p>SUP25P10-138 Vishay SUP25P10-138 Vishay</p>	 <p>SUP2162Q-3TR SUP-TECH SUP2162Q-3TR SUP-TECH</p>	 <p>SUP28N15-52-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 28A TO220AB</p>	 <p>SUP2810C-3TR SUP-TECH SUP2810C-3TR SUP-TECH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUP25P10-138-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUP25P10-138-GE3 Datenblatt	SUP25P10-138-GE3-Datenblätter	SUP25P10-138-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUP25P10-138-GE3
SUP25P10-138-GE3 Electronic	SUP25P10-138-GE3-Komponenten	SUP25P10-138-GE3-Verteiler	SUP25P10-138-GE3-Bild	SUP25P10-138-GE3-Teil
SUP25P10-138-GE3 Preis	SUP25P10-138-GE3 Hersteller	SUP25P10-138-GE3 Bild	SUP25P10-138-GE3 Aktie	SUP25P10-138-GE3 Inventar
SUP25P10-138-GE3 Neu	SUP25P10-138-GE3 Original	SUP25P10-138-GE3 garantiert	SUP25P10-138-GE3 RFQ	SUP25P10-138-GE3 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