
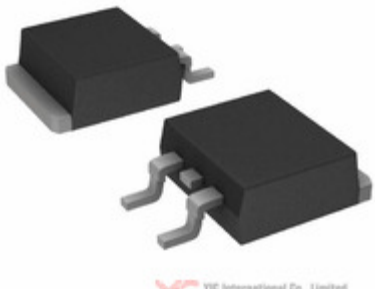
	<p><b>SUM25P10-138-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUM25P10-138-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 16.7A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SUM25P10-138-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	SUM25P10-138-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 16.7A D2PAK
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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13.8 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 88.2W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2110pF @ 25V
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 16.7A (Tc) 3.75W (Ta), 88.2W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.7A (Tc)

SUM25P10-138-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM25P10-138-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM25P10-138-E3 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 SUM25P10-138-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SUM25P10-138-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 16.7A D2PAK</p>	 <p><b>SUM27N20-78-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 27A D2PAK</p>	 <p><b>SUM23N15-73-GE3</b> VB SUM23N15-73-GE3 VB</p>	 <p><b>SUM318</b> S S SC88SOT-363</p>
 <p><b>SUM23N15-73-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 23A D2PAK</p>	 <p><b>SUM33N20-60P-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 33A D2PAK</p>	 <p><b>SUM25P10-138</b> Vishay SUM25P10-138 Vishay</p>	 <p><b>SUM27N20-78</b> V SUM27N20-78 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM25P10-138-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUM25P10-138-E3 Datenblatt	SUM25P10-138-E3-Datenblätter	SUM25P10-138-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SUM25P10-138-E3 Electronic	SUM25P10-138-E3-Komponenten	SUM25P10-138-E3-Verteiler	SUM25P10-138-E3-Bild	SUM25P10-138-E3
SUM25P10-138-E3 Preis	SUM25P10-138-E3 Hersteller	SUM25P10-138-E3 Bild	SUM25P10-138-E3 Aktie	SUM25P10-138-E3-Teil
SUM25P10-138-E3 Neu	SUM25P10-138-E3 Original	SUM25P10-138-E3 garantiert	SUM25P10-138-E3 RFQ	SUM25P10-138-E3 Inventar
				SUM25P10-138-E3 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