




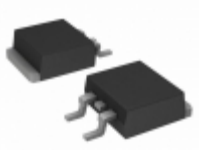


	<p>SUM90P10-19-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUM90P10-19-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 90A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  SUM90P10-19-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	SUM90P10-19-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 90A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	19 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	13.6W (Ta), 375W (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	12000pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	330nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 90A (Tc) 13.6W (Ta), 375W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Tc)

SUM90P10-19-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM90P10-19-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM90P10-19-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 SUM90P10-19-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM90N10-8M2P-GE3 V SUM90N10-8M2P-GE3 V</p>	 <p>SUM90P10-19L-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 90A D2PAK</p>	 <p>SUM90N10-8M2P VISH SUM90N10-8M2P VISH</p>	 <p>SUM90N10-8M2P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 90A D2PAK</p>
 <p>SUM90P10-19L VISHAY SUM90P10-19L VISHAY</p>	 <p>SUM90N08-7M6P-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 75V 90A D2PAK</p>	 <p>SUM90P10-19-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 90A D2PAK</p>	 <p>SUM90P10-19L-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 90A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM90P10-19-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUM90P10-19-E3 Datenblatt	SUM90P10-19-E3-Datenblätter	SUM90P10-19-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUM90P10-19-E3
SUM90P10-19-E3 Electronic	SUM90P10-19-E3-Komponenten	SUM90P10-19-E3-Verteiler	SUM90P10-19-E3-Bild	SUM90P10-19-E3-Teil
SUM90P10-19-E3 Preis	SUM90P10-19-E3 Hersteller	SUM90P10-19-E3 Bild	SUM90P10-19-E3 Aktie	SUM90P10-19-E3 Inventar
SUM90P10-19-E3 Neu	SUM90P10-19-E3 Original	SUM90P10-19-E3 garantiert	SUM90P10-19-E3 RFQ	SUM90P10-19-E3 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