
	<p>SUD50P10-43L-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUD50P10-43L-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 37.1A TO252</p> <p>Datenblätter:  SUD50P10-43L-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	SUD50P10-43L-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 37.1A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	43 mOhm @ 9.2A, 10V
Verlustleistung (max)	8.3W (Ta), 136W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	SUD50P10-43L-E3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4600pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	160nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 37.1A (Tc) 8.3W (Ta), 136W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	37.1A (Tc)

SUD50P10-43L-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUD50P10-43L-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUD50P10-43L-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 SUD50P10-43L-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUD50P10-43L-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 37.1A TO252</p>	 <p>SUD70090E-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 50A DPAK TO252</p>	 <p>SUD60N10-225L-E3 VISHAY VISHAY TO252</p>	 <p>SUD70090E-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 50A DPAK TO252</p>
 <p>SUD50P10-43-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 38A TO252</p>	 <p>SUD50P10-43-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 38A TO252</p>	 <p>SUD50P10-43L-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 37.1A TO252</p>	 <p>SUD50P10-43L VISHAY SUD50P10-43L VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUD50P10-43L-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUD50P10-43L-E3 Datenblatt	SUD50P10-43L-E3-Datenblätter	SUD50P10-43L-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUD50P10-43L-E3
SUD50P10-43L-E3 Electronic	SUD50P10-43L-E3-Komponenten	SUD50P10-43L-E3-Verteiler	SUD50P10-43L-E3-Bild	SUD50P10-43L-E3-Teil
SUD50P10-43L-E3 Preis	SUD50P10-43L-E3 Hersteller	SUD50P10-43L-E3 Bild	SUD50P10-43L-E3 Aktie	SUD50P10-43L-E3 Inventar
SUD50P10-43L-E3 Neu	SUD50P10-43L-E3 Original	SUD50P10-43L-E3 garantiert	SUD50P10-43L-E3 RFQ	SUD50P10-43L-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