
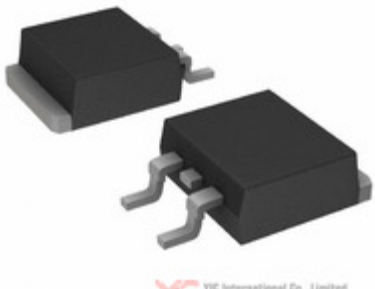
	<p>SUD50N04-16P-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUD50N04-16P-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 9.8A TO252</p> <p>Datenblätter:  SUD50N04-16P-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SUD50N04-16P-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 9.8A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 35.7W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
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	1655pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 9.8A (Ta), 20A (Tc) 3.1W (Ta), 35.7W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.8A (Ta), 20A (Tc)

SUD50N04-16P-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUD50N04-16P-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUD50N04-16P-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 SUD50N04-16P-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUD50N04-37P Vishay SUD50N04-37P Vishay</p>	 <p>SUD50N04-10P-E3 VISHAY SUD50N04-10P-E3 VISHAY</p>	 <p>SUD50N04-16P-T1-E3 VISHAY SUD50N04-16P-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SUD50N04-13P Vishay SUD50N04-13P Vishay</p>
 <p>SUD50N04-16P VISHAY SUD50N04-16P VISHAY</p>	 <p>SUD50N04-37P-E3-4GE3 VISHAY SUD50N04-37P-E3-4GE3 VISHAY</p>	 <p>SUD50N04-16P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 9.8A TO252</p>	 <p>SUD50N04-37P-E3 VB SUD50N04-37P-E3 VB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUD50N04-16P-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUD50N04-16P-E3 Datenblatt	SUD50N04-16P-E3-Datenblätter	SUD50N04-16P-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUD50N04-16P-E3
SUD50N04-16P-E3 Electronic	SUD50N04-16P-E3-Komponenten	SUD50N04-16P-E3-Verteiler	SUD50N04-16P-E3-Bild	SUD50N04-16P-E3-Teil
SUD50N04-16P-E3 Preis	SUD50N04-16P-E3 Hersteller	SUD50N04-16P-E3 Bild	SUD50N04-16P-E3 Aktie	SUD50N04-16P-E3 Inventar
SUD50N04-16P-E3 Neu	SUD50N04-16P-E3 Original	SUD50N04-16P-E3 garantiert	SUD50N04-16P-E3 RFQ	SUD50N04-16P-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