
	<h2 style="color: red;">SIHS20N50C-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SIHS20N50C-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 20A TO-247AD</p> <p>Datenblätter:  SIHS20N50C-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>	






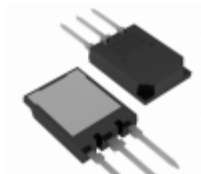


Spezifikationen

Teilenummer	SIHS20N50C-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 20A TO-247AD
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SUPER-247 (TO-274AA)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	250mW (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-274AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2942pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	76nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 20A (Tc) 250mW (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Tc)

SIHS20N50C-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIHS20N50C-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIHS20N50C-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 SIHS20N50C-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIHP8N50D-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8.7A TO220AB</p>	 <p>SIHP8N50D-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8.7A TO220AB</p>	 <p>SIHS90N65E-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 650V 87A SUPER247</p>	 <p>SiHP8N50D Vishay Vishay TO-220AB</p>
 <p>SIHS36N50D-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 36A SUPER-247</p>	 <p>SIHS20N50C-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 20A TO-247AD</p>	 <p>SIHP8N50D-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8.7A TO220AB</p>	 <p>SIHP8N50D-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8.7A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIHS20N50C-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIHS20N50C-E3 Datenblatt	SIHS20N50C-E3-Datenblätter	SIHS20N50C-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SIHS20N50C-E3
SIHS20N50C-E3 Electronic	SIHS20N50C-E3-Komponenten	SIHS20N50C-E3-Verteiler	SIHS20N50C-E3-Bild	SIHS20N50C-E3-Teil
SIHS20N50C-E3 Preis	SIHS20N50C-E3 Hersteller	SIHS20N50C-E3 Bild	SIHS20N50C-E3 Aktie	SIHS20N50C-E3 Inventar
SIHS20N50C-E3 Neu	SIHS20N50C-E3 Original	SIHS20N50C-E3 garantiert	SIHS20N50C-E3 RFQ	SIHS20N50C-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