

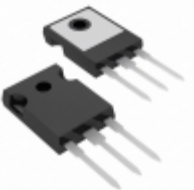


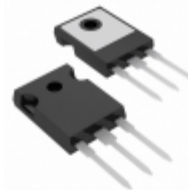
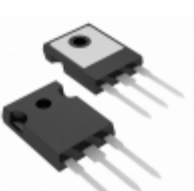
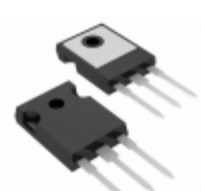
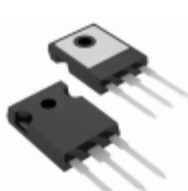
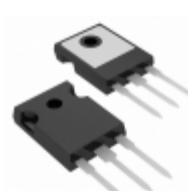
	<p>Hersteller-Teilenummer: SIHG21N65EF-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 21A TO-247AC</p>
	<p>Datenblätter:  SIHG21N65EF-GE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 192 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SIHG21N65EF-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 21A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	192 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AC
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	208W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2322pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	106nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 21A (Tc) 208W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	21A (Tc)

SIHG21N65EF-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIHG21N65EF-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIHG21N65EF-GE3 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 SIHG21N65EF-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIHG22N50D-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 22A TO-247AC</p>	 <p>SIHG20N50G IR SIHG20N50G IR</p>	 <p>SIHG22N50D-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 22A TO-247AC</p>	 <p>SIHG21N60EF-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 21A TO-247AC</p>
 <p>SIHG22N50D-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 22A TO-247AC</p>	 <p>SIHG20N50E-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 19A TO-247AC</p>	 <p>SIHG21N60EF-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 21A TO-247AC</p>	 <p>SIHG21N65EF-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 650V 21A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIHG21N65EF-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIHG21N65EF-GE3 Datenblatt	SIHG21N65EF-GE3-Datenblätter	SIHG21N65EF-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SIHG21N65EF-GE3
SIHG21N65EF-GE3 Electronic	SIHG21N65EF-GE3-Komponenten	SIHG21N65EF-GE3-Verteiler	SIHG21N65EF-GE3-Bild	SIHG21N65EF-GE3-Teil
SIHG21N65EF-GE3 Preis	SIHG21N65EF-GE3 Hersteller	SIHG21N65EF-GE3 Bild	SIHG21N65EF-GE3 Aktie	SIHG21N65EF-GE3 Inventar
SIHG21N65EF-GE3 Neu	SIHG21N65EF-GE3 Original	SIHG21N65EF-GE3 garantiert	SIHG21N65EF-GE3 RFQ	SIHG21N65EF-GE3 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