

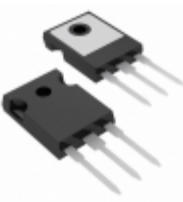
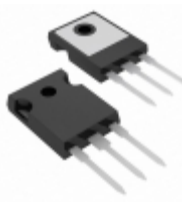



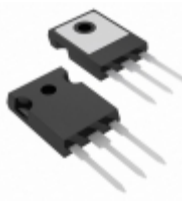


	<p>IRFPG40</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFPG40</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPG40.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8675 pcs Stock 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	IRFPG40
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8675 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 2.6A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFPG40
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1000V 4.3A (Tc) 150W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Tc)

IRFPG40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPG40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPG40 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 IRFPG40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPG30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG40PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG50 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 6.1A TO-247AC</p>
 <p>IRFPG40 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG30PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG42PBF IR IR TO-247</p>	 <p>IRFPG30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPG40 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPG40 Datenblatt	IRFPG40-Datenblätter	IRFPG40 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPG40
IRFPG40 Electronic	IRFPG40-Komponenten	IRFPG40-Verteiler	IRFPG40-Bild	IRFPG40-Teil
IRFPG40 Preis	IRFPG40 Hersteller	IRFPG40 Bild	IRFPG40 Aktie	IRFPG40 Inventar
IRFPG40 Neu	IRFPG40 Original	IRFPG40 garantiert	IRFPG40 RFQ	IRFPG40 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