






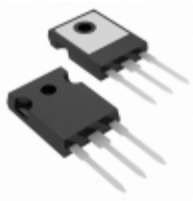
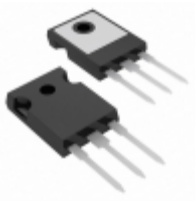
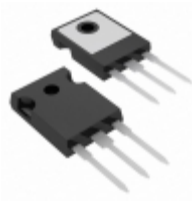
	<p>IRFPG30</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFPG30</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPG30.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 559 pcs Stock 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	IRFPG30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	559 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	5 Ohm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFPG30
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	980pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 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 3.1A (Tc) 125W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

IRFPG30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPG30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPG30 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 IRFPG30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPF50-026 IOR IRFPF50-026 IOR</p>	 <p>IRFPF50PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF60 IR IRFPF60 IR</p>
 <p>IRFPG30 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPG40 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 4.3A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF50PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF50 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPG30 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPG30 Datenblatt	IRFPG30-Datenblätter	IRFPG30 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPG30
IRFPG30 Electronic	IRFPG30-Komponenten	IRFPG30-Verteiler	IRFPG30-Bild	IRFPG30-Teil
IRFPG30 Preis	IRFPG30 Hersteller	IRFPG30 Bild	IRFPG30 Aktie	IRFPG30 Inventar
IRFPG30 Neu	IRFPG30 Original	IRFPG30 garantiert	IRFPG30 RFQ	IRFPG30 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