
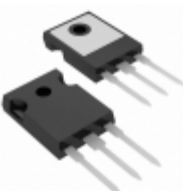


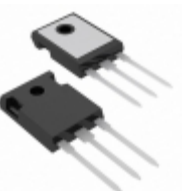
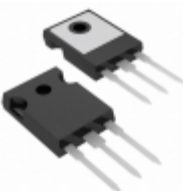
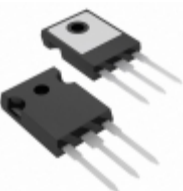
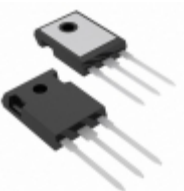
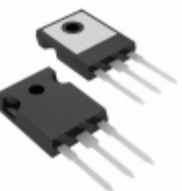
	<p>IRFPC40</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFPC40</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPC40.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 29756 pcs 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	IRFPC40
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	29756 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	1.2 Ohm @ 4.1A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFPC40
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	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 6.8A (Tc) 150W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Tc)

IRFPC40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPC40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPC40 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 IRFPC40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPC40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC40PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC40 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC</p>	 <p>IRFP9240PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 12A TO-247AC</p>
 <p>IRFPC50 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p>	 <p>IRFP9240PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 12A TO-247AC</p>	 <p>IRFP9240 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 12A TO-247AC</p>	 <p>IRFP9240 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 12A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPC40 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPC40 Datenblatt	IRFPC40-Datenblätter	IRFPC40 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPC40
IRFPC40 Electronic	IRFPC40-Komponenten	IRFPC40-Verteiler	IRFPC40-Bild	IRFPC40-Teil
IRFPC40 Preis	IRFPC40 Hersteller	IRFPC40 Bild	IRFPC40 Aktie	IRFPC40 Inventar
IRFPC40 Neu	IRFPC40 Original	IRFPC40 garantiert	IRFPC40 RFQ	IRFPC40 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