
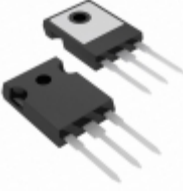
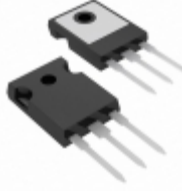
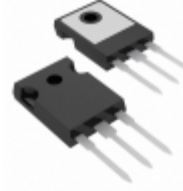
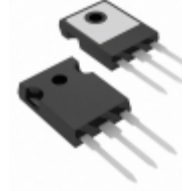
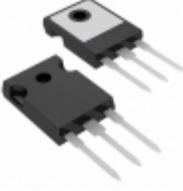
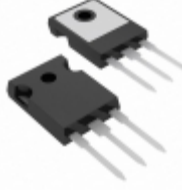
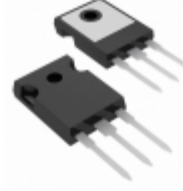
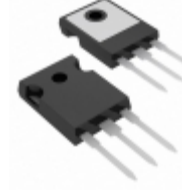
	<p>IRFPC60</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFPC60</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPC60.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14951 pcs Stock 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	IRFPC60
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	14951 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	400 mOhm @ 9.6A, 10V
Verlustleistung (max)	280W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFPC60
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	210nC @ 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 16A (Tc) 280W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFPC60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPC60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPC60 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 IRFPC60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPC60PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC50LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC50PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p>
 <p>IRFPC60LC Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPC60 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPC60 Datenblatt	IRFPC60-Datenblätter	IRFPC60 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPC60
IRFPC60 Electronic	IRFPC60-Komponenten	IRFPC60-Verteiler	IRFPC60-Bild	IRFPC60-Teil
IRFPC60 Preis	IRFPC60 Hersteller	IRFPC60 Bild	IRFPC60 Aktie	IRFPC60 Inventar
IRFPC60 Neu	IRFPC60 Original	IRFPC60 garantiert	IRFPC60 RFQ	IRFPC60 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