

	<h2 style="color: red;">IRFPC60LCPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFPC60LCPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC
	Datenblätter:  IRFPC60LCPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

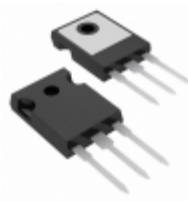
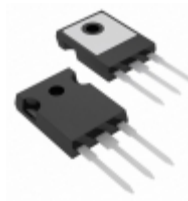
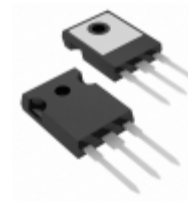
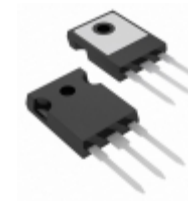
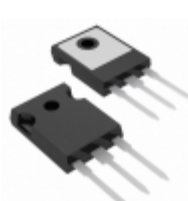


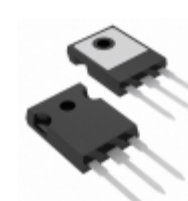
Spezifikationen

Teilenummer	IRFPC60LCPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
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	*IRFPC60LCPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3500pF @ 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)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 16A (Tc) 280W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFPC60LCPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPC60LCPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPC60LCPBF 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 IRFPC60LCPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPC60LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>
 <p>IRFPC60LC Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPC60LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 16A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPC60LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPC60LCPBF Datenblatt	IRFPC60LCPBF-Datenblätter	IRFPC60LCPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFPC60LCPBF Electronic	IRFPC60LCPBF-Komponenten	IRFPC60LCPBF-Verteiler	IRFPC60LCPBF-Bild	IRFPC60LCPBF
IRFPC60LCPBF Preis	IRFPC60LCPBF Hersteller	IRFPC60LCPBF Bild	IRFPC60LCPBF Aktie	IRFPC60LCPBF-Teil
IRFPC60LCPBF Neu	IRFPC60LCPBF Original	IRFPC60LCPBF garantiert	IRFPC60LCPBF RFQ	IRFPC60LCPBF Inventar
				IRFPC60LCPBF 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