

	<h2 style="color: red;">IRFP350LCPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFP350LCPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC
	Datenblätter:  IRFP350LCPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 289 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




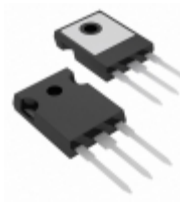

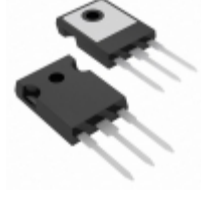
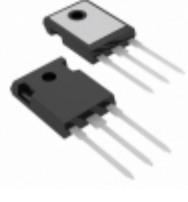
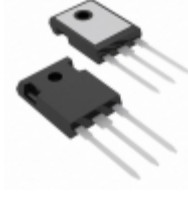
Spezifikationen

Teilenummer	IRFP350LCPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	289 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	300 mOhm @ 9.6A, 10V
Verlustleistung (max)	190W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFP350LCPBF
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	2200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	76nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 16A (Tc) 190W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFP350LCPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFP350LCPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFP350LCPBF 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 IRFP350LCPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFP350LC Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFP350LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFP350A FSC IRFP350A FSC</p>	 <p>IRFP350LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC</p>
 <p>IRFP350N IR IRFP350N IR</p>	 <p>IRFP350PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC</p>	 <p>IRFP354 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 450V 14A TO-247AC</p>	 <p>IRFP350 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFP350LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFP350LCPBF Datenblatt	IRFP350LCPBF-Datenblätter	IRFP350LCPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFP350LCPBF Electronic	IRFP350LCPBF-Komponenten	IRFP350LCPBF-Verteiler	IRFP350LCPBF-Bild	IRFP350LCPBF
IRFP350LCPBF Preis	IRFP350LCPBF Hersteller	IRFP350LCPBF Bild	IRFP350LCPBF Aktie	IRFP350LCPBF-Teil
IRFP350LCPBF Neu	IRFP350LCPBF Original	IRFP350LCPBF garantiert	IRFP350LCPBF RFQ	IRFP350LCPBF Inventar
				IRFP350LCPBF 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