

	<h2 style="color: red;">IRFP17N50LPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFP17N50LPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 16A TO-247AC
	<b>Datenblätter:</b>  IRFP17N50LPBF.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 365 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

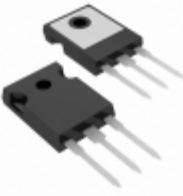

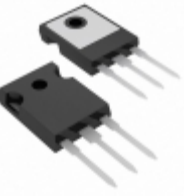
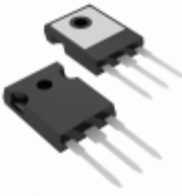


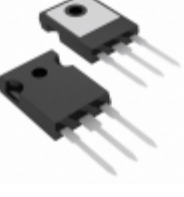
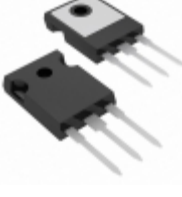
### Spezifikationen

Teilenummer	IRFP17N50LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 16A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	365 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	320 mOhm @ 9.9A, 10V
Verlustleistung (max)	220W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFP17N50LPBF
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	2760pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	130nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 16A (Tc) 220W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFP17N50LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFP17N50LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFP17N50LPBF 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 IRFP17N50LPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFP21N60L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 21A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP17N50LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 16A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP15N60LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 15A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP17N50L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 16A TO-247AC</p>
 <p><b>IRFP17N50LS</b> IR IRFP17N50LS IR</p>	 <p><b>IRFP21N60L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 21A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP21N60LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 21A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP15N60LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 15A TO-247AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFP17N50LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFP17N50LPBF Datenblatt	IRFP17N50LPBF-Datenblätter	IRFP17N50LPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFP17N50LPBF
IRFP17N50LPBF Electronic	IRFP17N50LPBF-Komponenten	IRFP17N50LPBF-Verteiler	IRFP17N50LPBF-Bild	IRFP17N50LPBF-Teil
IRFP17N50LPBF Preis	IRFP17N50LPBF Hersteller	IRFP17N50LPBF Bild	IRFP17N50LPBF Aktie	IRFP17N50LPBF Inventar
IRFP17N50LPBF Neu	IRFP17N50LPBF Original	IRFP17N50LPBF garantiert	IRFP17N50LPBF RFQ	IRFP17N50LPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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