

	<p>IRFIB7N50APBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFIB7N50APBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 6.6A TO220FP</p> <p>Datenblätter:  IRFIB7N50APBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 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	IRFIB7N50APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 6.6A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	520 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRFIB7N50APBF
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	1423pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	52nC @ 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 6.6A (Tc) 60W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.6A (Tc)

IRFIB7N50APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFIB7N50APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFIB7N50APBF 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 IRFIB7N50APBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFIB7N50APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 6.6A TO220FP</p>	 <p>IRFIB7N50LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 6.8A TO220FP</p>	 <p>IRFIB7N50A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 6.6A TO220FP</p>	 <p>IRFIB6N60A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 5.5A TO220FP</p>
 <p>IRFIB7N50LPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 6.8A TO220FP</p>	 <p>IRFIB6N60APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 5.5A TO220FP</p>	 <p>IRFIB7N60C3PBF IR IRFIB7N60C3PBF IR</p>	 <p>IRFIB6N60APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 5.5A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFIB7N50APBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFIB7N50APBF Datenblatt	IRFIB7N50APBF-Datenblätter	IRFIB7N50APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFIB7N50APBF Electronic	IRFIB7N50APBF-Komponenten	IRFIB7N50APBF-Verteiler	IRFIB7N50APBF-Bild	IRFIB7N50APBF
IRFIB7N50APBF Preis	IRFIB7N50APBF Hersteller	IRFIB7N50APBF Bild	IRFIB7N50APBF Aktie	IRFIB7N50APBF-Teil
IRFIB7N50APBF Neu	IRFIB7N50APBF Original	IRFIB7N50APBF garantiert	IRFIB7N50APBF RFQ	IRFIB7N50APBF Inventar
				IRFIB7N50APBF 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