
	<p>IRFBA22N50APBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBA22N50APBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 24A SUPER-220</p> <p>Datenblätter:  IRFBA22N50APBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	IRFBA22N50APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 24A SUPER-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SUPER-220™ (TO-273AA)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	230 mOhm @ 13.8A, 10V
Verlustleistung (max)	340W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Super-220™
Andere Namen	*IRFBA22N50APBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	115nC @ 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 24A (Tc) 340W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Tc)

IRFBA22N50APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBA22N50APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBA22N50APBF 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 IRFBA22N50APBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBA22N50A IR IRFBA22N50A IR</p>	 <p>IRFBA90N20DPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 98A SUPER-220</p>	 <p>IRFBA34N50C IR IRFBA34N50C IR</p>	 <p>IRFBA1405PPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 174A SUPER-220</p>
 <p>IRFBA1404P Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 206A SUPER-220</p>	 <p>IRFBA1404PPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 206A SUPER-220</p>	 <p>IRFBA22N50APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 24A SUPER-220</p>	 <p>IRFBA1405P Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 174A SUPER-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBA22N50APBF Electro-Films (EFI) / IRFBA22N50APBF Datenblatt Vishay	IRFBA22N50APBF-Datenblätter	IRFBA22N50APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBA22N50APBF
IRFBA22N50APBF Electronic	IRFBA22N50APBF-Komponenten	IRFBA22N50APBF-Verteiler	IRFBA22N50APBF-Bild
IRFBA22N50APBF Preis	IRFBA22N50APBF Hersteller	IRFBA22N50APBF Bild	IRFBA22N50APBF Aktie
IRFBA22N50APBF Neu	IRFBA22N50APBF Original	IRFBA22N50APBF garantiert	IRFBA22N50APBF RFQ
			IRFBA22N50APBF Inventar
			IRFBA22N50APBF 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