









	<h2 style="color: red;">IRLIZ34GPBF</h2>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLIZ34GPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP
	<b>Datenblätter:</b>  IRLIZ34GPBF.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLIZ34GPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	6000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 12A, 5V
Verlustleistung (max)	42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRLIZ34GPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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	1600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 20A (Tc) 42W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Tc)

IRLIZ34GPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLIZ34GPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLIZ34GPBF 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 IRLIZ34GPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLIZ34NPBF.</b> IR IRLIZ34NPBF. IR</p>	 <p><b>IRLIZ34NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 22A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ44G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 30A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ34N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 22A TO220FP</p>
 <p><b>IRLIZ34GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ34G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ34G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24N</b> IR IRLIZ24N IR</p>

### IRLIZ34GPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLIZ34GPBF Datenblatt	IRLIZ34GPBF-Datenblätter	IRLIZ34GPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLIZ34GPBF
IRLIZ34GPBF Electronic	IRLIZ34GPBF-Komponenten	IRLIZ34GPBF-Verteiler	IRLIZ34GPBF-Bild	IRLIZ34GPBF-Teil
IRLIZ34GPBF Preis	IRLIZ34GPBF Hersteller	IRLIZ34GPBF Bild	IRLIZ34GPBF Aktie	IRLIZ34GPBF Inventar
IRLIZ34GPBF Neu	IRLIZ34GPBF Original	IRLIZ34GPBF garantiert	IRLIZ34GPBF RFQ	IRLIZ34GPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited