

	<p><b>IRL640PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL640PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 17A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRL640PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRL640PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35437 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRL640PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 17A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	35437 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 10A, 5V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRL640PBF
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	1800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	66nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 17A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRL640PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL640PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL640PBF 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 IRL640PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL640APBF</b> F IRL640APBF F</p>	 <p><b>IRL640S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A TO-262</p>	 <p><b>IRL640PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A TO-220AB</p>
 <p><b>IRL640A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 18A TO-220</p>	 <p><b>IRL640L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A TO-262</p>	 <p><b>IRL640NS</b> IR/VISHAY IRL640NS IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRL640SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>

### IRL640PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL640PBF (EFI) / Vishay	IRL640PBF Datenblatt	IRL640PBF-Datenblätter	IRL640PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL640PBF
IRL640PBF Electronic	IRL640PBF-Komponenten	IRL640PBF-Verteiler	IRL640PBF-Bild	IRL640PBF-Teil
IRL640PBF Preis	IRL640PBF Hersteller	IRL640PBF Bild	IRL640PBF Aktie	IRL640PBF Inventar
IRL640PBF Neu	IRL640PBF Original	IRL640PBF garantiert	IRL640PBF RFQ	IRL640PBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited