


	<p>IRF640SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF640SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF640SPBF.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	IRF640SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 130W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 18A (Tc) 3.1W (Ta), 130W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

IRF640SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF640SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF640SPBF 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 IRF640SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF640STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640ST4 ST IRF640ST4 ST</p>
 <p>IRF640PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A TO-220AB</p>	 <p>IRF640STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF640SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF640SPBF Datenblatt	IRF640SPBF-Datenblätter	IRF640SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF640SPBF
IRF640SPBF Electronic	IRF640SPBF-Komponenten	IRF640SPBF-Verteiler	IRF640SPBF-Bild	IRF640SPBF-Teil
IRF640SPBF Preis	IRF640SPBF Hersteller	IRF640SPBF Bild	IRF640SPBF Aktie	IRF640SPBF Inventar
IRF640SPBF Neu	IRF640SPBF Original	IRF640SPBF garantiert	IRF640SPBF RFQ	IRF640SPBF 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