
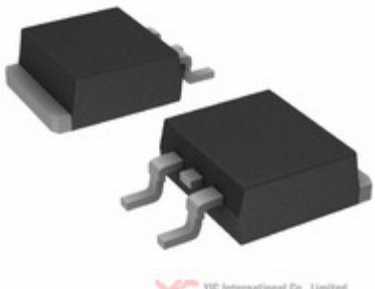
	<p>IRF640STRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF640STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF640STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8757 pcs 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	IRF640STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8757 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D ² Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 130W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF640STRLPBF-ND
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)

IRF640STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF640STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF640STRLPBF 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 IRF640STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF640STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</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>IRF640STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>
 <p>IRF640STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF640ST4 ST IRF640ST4 ST</p>	 <p>IRF640SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>

IRF640STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF640STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF640STRLPBF Datenblatt	IRF640STRLPBF-Datenblätter	IRF640STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF640STRLPBF
IRF640STRLPBF Electronic	IRF640STRLPBF-Komponenten	IRF640STRLPBF-Verteiler	IRF640STRLPBF-Bild	IRF640STRLPBF-Teil
IRF640STRLPBF Preis	IRF640STRLPBF Hersteller	IRF640STRLPBF Bild	IRF640STRLPBF Aktie	IRF640STRLPBF Inventar
IRF640STRLPBF Neu	IRF640STRLPBF Original	IRF640STRLPBF garantiert	IRF640STRLPBF RFQ	IRF640STRLPBF 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