
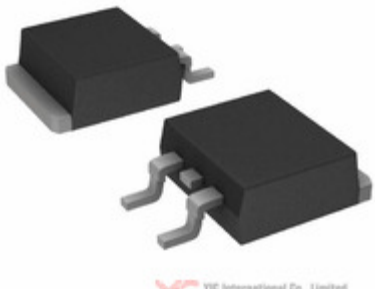
	<p>IRL640STRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRL640STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRL640STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 41628 pcs 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	IRL640STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	41628 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 10A, 5V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRL640STRLPBF-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	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) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRL640STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL640STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL640STRLPBF 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 IRL640STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL640SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL640STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL640STRPBF VB IRL640STRPBF VB</p>	 <p>IRL640STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>
 <p>IRL640S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL640SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL640STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL640STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>

IRL640STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL640STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL640STRLPBF Datenblatt	IRL640STRLPBF-Datenblätter	IRL640STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL640STRLPBF
IRL640STRLPBF Electronic	IRL640STRLPBF-Komponenten	IRL640STRLPBF-Verteiler	IRL640STRLPBF-Bild	IRL640STRLPBF-Teil
IRL640STRLPBF Preis	IRL640STRLPBF Hersteller	IRL640STRLPBF Bild	IRL640STRLPBF Aktie	IRL640STRLPBF Inventar
IRL640STRLPBF Neu	IRL640STRLPBF Original	IRL640STRLPBF garantiert	IRL640STRLPBF RFQ	IRL640STRLPBF 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