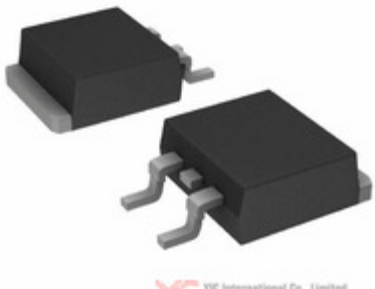


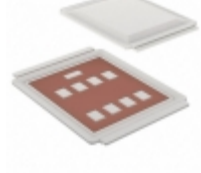






	<p>Hersteller-Teilenummer: IRL640STRRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  IRL640STRRPBF.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 32363 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRL640STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32363 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	Q4322190B
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)

IRL640STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL640STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL640STRRPBF 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 IRL640STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL640STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL7472L1TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 375A</p>	 <p>IRL640STRPBF VB IRL640STRPBF VB</p>	 <p>IRL7833L IR IRL7833L IR</p>
 <p>IRL640STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL7833LPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 150A TO-262</p>	 <p>IRL7486MTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 209A</p>	 <p>IRL7833 IR IRL7833 IR</p>

IRL640STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL640STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL640STRRPBF Datenblatt	IRL640STRRPBF-Datenblätter	IRL640STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRL640STRRPBF Electronic	IRL640STRRPBF-Komponenten	IRL640STRRPBF-Verteiler	IRL640STRRPBF-Bild	IRL640STRRPBF
IRL640STRRPBF Preis	IRL640STRRPBF Hersteller	IRL640STRRPBF Bild	IRL640STRRPBF Aktie	IRL640STRRPBF-Teil
IRL640STRRPBF Neu	IRL640STRRPBF Original	IRL640STRRPBF garantiert	IRL640STRRPBF RFQ	IRL640STRRPBF Inventar
				IRL640STRRPBF 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