
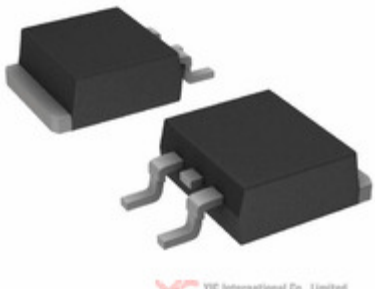








	<p><b>IRL640STRL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL640STRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL640STRL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 37363 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	IRL640STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	37363 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, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRL640STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL640STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL640STRL 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 IRL640STRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL640S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640STRPBF</b> VB IRL640STRPBF VB</p>
 <p><b>IRL640PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL640STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>

### IRL640STRL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL640STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL640STRL Datenblatt	IRL640STRL-Datenblätter	IRL640STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL640STRL
IRL640STRL Electronic	IRL640STRL-Komponenten	IRL640STRL-Verteiler	IRL640STRL-Bild	IRL640STRL-Teil
IRL640STRL Preis	IRL640STRL Hersteller	IRL640STRL Bild	IRL640STRL Aktie	IRL640STRL Inventar
IRL640STRL Neu	IRL640STRL Original	IRL640STRL garantiert	IRL640STRL RFQ	IRL640STRL 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