

	<h2 style="color: #E67E22;">IRF640STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF640STRRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF640STRRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4800 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF640STRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF640STRRPBF-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)

IRF640STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF640STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF640STRRPBF 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 IRF640STRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF644</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF640STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p><b>IRF640STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p><b>IRF640STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>
 <p><b>IRF640STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p><b>IRF640STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A D2PAK</p>	 <p><b>IRF642</b> IR IRF642 IR</p>	 <p><b>IRF644</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>

### IRF640STRRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF640STRRPBF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<a href="#">IRF640STRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF640STRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF640STRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Original</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF640STRRPBF Online bestellen</a>	

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