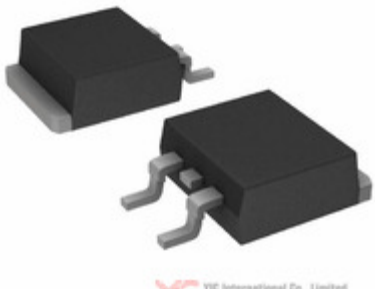

	<h2 style="color: #E67E22;">IRF644NSTRLPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF644NSTRLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF644NSTRLPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF644NSTRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	240 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF644NSTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF644NSTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF644NSTRLPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF644NSTRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF644NSTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF644NSPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF644NS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF644NSPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>
 <p><b>IRF644NSTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF644PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF644NSTRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF644NSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF644NSTRLPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF644NSTRLPBF</a>
<a href="#">IRF644NSTRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF644NSTRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF644NSTRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF Original</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF644NSTRLPBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited