

	<h2>IRLZ24STRR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLZ24STRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLZ24STRR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 82893 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	IRLZ24STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	82893 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 17A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 10A, 5V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Vgs (Max)	±10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRLZ24STRR ist neu im Original, Suche IRLZ24STRR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRLZ24STRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRLZ24STRR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRLZ24STRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRLZ24STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRLZ34N</b> IR IRLZ34N IR</p>	 <p><b>IRLZ24STRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>
 <p><b>IRLZ34</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 30A TO-220AB</p>	 <p><b>IRLZ34</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 30A TO-220AB</p>	 <p><b>IRLZ34L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 30A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ24SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRLZ14STRL	 IRLZ14STRLPBF	 IRLZ14STRLPBF	 IRLZ14STRR	 IRLZ14STRR
 IRLZ14STRRPBF	 IRLZ14STRRPBF	 IRLZ24LPBF	 IRLZ24LPBF	 IRLZ24NLPBF
 IRLZ24NPBF	 IRLZ24NS	 IRLZ24NSPBF	 IRLZ24NSTRL	 IRLZ24NSTRLPBF
 IRLZ24NSTRR	 IRLZ24PBF	 IRLZ24PBF	 IRLZ24S/NS	 IRLZ24SPBF
 IRLZ24SPBF	 IRLZ24STRL	 IRLZ24STRL	 IRLZ24STRLPBF	 IRLZ24STRR
 IRLZ34NL	 IRLZ34NLPBF	 IRLZ34NPBF	 IRLZ34NS	 IRLZ34NSPBF
 IRLZ34NSTRLPBF	 IRLZ34NSTRPBF	 IRLZ34NSTRR	 IRLZ34PBF	 IRLZ34PBF
 IRLZ34SPBF	 IRLZ34SPBF	 IRLZ34STRL	 IRLZ34STRL	 IRLZ34STRR
 IRLZ34STRR	 IRLZ44NLPBF	 IRLZ44NPBF	 IRLZ44NS	 IRLZ44NSNL
 IRLZ44NSPBF	 IRLZ44NSTRLPBF	 IRLZ44NSTRR	 IRLZ44PBF	 IRLZ44PBF

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