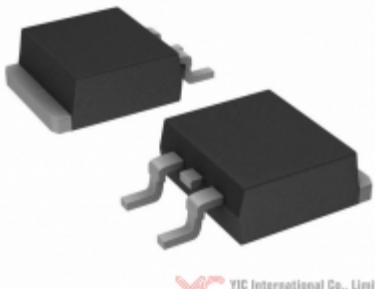



	<h2 style="color: red;">IRLZ24STRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRLZ24STRL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK
	Datenblätter:  IRLZ24STRL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 6600 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRLZ24STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	6600 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 ² 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)



IRLZ24STRL ist neu im Original, Suche IRLZ24STRL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRLZ24STRL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRLZ24STRL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRLZ24SPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRLZ24STRLPBF IR IRLZ24STRLPBF IR</p>	 <p>IRLZ24S/NS IR/VISHAY IRLZ24S/NS IR/VISHAY</p>	 <p>IRLZ34 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 30A TO-220AB</p>
 <p>IRLZ24S Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRLZ24STRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRLZ24STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRLZ24S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRLZ14S/SiHLZ14S	 IRLZ14SPBF	 IRLZ14SPBF	D IRLZ14STRL	 IRLZ14STRL
 IRLZ14STRLPBF	 IRLZ14STRLPBF	D IRLZ14STRR	 IRLZ14STRR	 IRLZ14STRRPBF
 IRLZ14STRRPBF	 IRLZ24LPBF	 IRLZ24LPBF	 IRLZ24NLPBF	 IRLZ24NPBF
D IRLZ24NS	 IRLZ24NSPBF	 IRLZ24NSTRL	 IRLZ24NSTRLPBF	 IRLZ24NSTRR
 IRLZ24PBF	 IRLZ24PBF	 IRLZ24S/NS	 IRLZ24SPBF	 IRLZ24SPBF
 IRLZ24STRL	 IRLZ24STRLPBF	D IRLZ24STRR	 IRLZ24STRR	 IRLZ34NL
 IRLZ34NLPBF	D IRLZ34NPBF	 IRLZ34NS	 IRLZ34NSPBF	 IRLZ34NSTRLPBF
 IRLZ34NSTRPBF	 IRLZ34NSTRR	 IRLZ34PBF	 IRLZ34PBF	 IRLZ34SPBF
 IRLZ34SPBF	 IRLZ34STRL	 IRLZ34STRL	D IRLZ34STRR	 IRLZ34STRR
 IRLZ44NLPBF	 IRLZ44NPBF	 IRLZ44NS	 IRLZ44NSNL	 IRLZ44NSPBF

Contact us: 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