







	<p><b>IRLZ24LPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLZ24LPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLZ24LPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3200 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	IRLZ24LPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3200 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 10A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRLZ24LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLZ24LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLZ24LPBF 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 IRLZ24LPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLZ24NL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 18A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ24N</b> IR IRLZ24N IR</p>	 <p><b>IRLZ24L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ24</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>
 <p><b>IRLZ24NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 18A TO-220AB</p>	 <p><b>IRLZ24NLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 18A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ24</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRLZ24LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>

### IRLZ24LPBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

IRLZ24LPBF Vishay / Siliconix	IRLZ24LPBF Datenblatt	IRLZ24LPBF-Datenblätter	IRLZ24LPBF PDF	Vishay / Siliconix IRLZ24LPBF
IRLZ24LPBF Electronic	IRLZ24LPBF-Komponenten	IRLZ24LPBF-Verteiler	IRLZ24LPBF-Bild	IRLZ24LPBF-Teil
IRLZ24LPBF Preis	IRLZ24LPBF Hersteller	IRLZ24LPBF Bild	IRLZ24LPBF Aktie	IRLZ24LPBF Inventar
IRLZ24LPBF Neu	IRLZ24LPBF Original	IRLZ24LPBF garantiert	IRLZ24LPBF RFQ	IRLZ24LPBF Online bestellen

Contact us: **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