

	<p><b>IRFR1N60ATRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR1N60ATRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR1N60ATRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 103128 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	IRFR1N60ATRPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	103128 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 Ohm @ 840mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	229pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tape & Reel (TR)


IRFR1N60ATRPBF ist neu im Original, Suche IRFR1N60ATRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR1N60ATRPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR1N60ATRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR1N60ATRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR1N60ATRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR1N60ATRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR1N60ATRRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>
 <p><b>IRFR1N60ATRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR1N60ATRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR1N60ATRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR1N60ATRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRFR13N15D	 IRFR13N15DPBF	 IRFR13N15DTRPBF	 IRFR13N15DTRPBF.	 IRFR13N20
 IRFR13N20D	 IRFR13N20DCPBF	 IRFR13N20DTRLPBF	 IRFR13N20DTRPBF	 IRFR15N20D
 IRFR15N20DPBF	 IRFR15N20DTR	 IRFR15N20DTRLP	 IRFR15N20DTRPBF	 IRFR15N20DTRPBF.
 IRFR18N15B	 IRFR18N15D	 IRFR18N15DPBF	 IRFR18N15DTRLP	 IRFR18N15DTRLPBF
 IRFR1N60A	 IRFR1N60A	 IRFR1N60APBF	 IRFR1N60APBF	 IRFR1N60ATRPBF
 IRFR200NTRPBF	 IRFR210ATF	 IRFR210ATM	 IRFR210B	 IRFR210BTF
 IRFR210BTM	 IRFR210TR	 IRFR210TR	 IRFR210TRPBF	 IRFR210TRPBF
 IRFR210TRR	 IRFR210TRR	 IRFR214ATF	 IRFR214ATM	 IRFR214BTF
 IRFR214BTM	 IRFR214PBF	 IRFR214PBF	 IRFR214TRPBF	 IRFR214TRPBF
 IRFR214TRRPBF	 IRFR214TRRPBF	 IRFR2209A	 IRFR220A	 IRFR220BTM

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