

	<p>IRFR1N60ATRR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR1N60ATRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR1N60ATRR.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IRFR1N60ATRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 Ohm @ 840mA, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	229pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 1.4A (Tc) 36W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)

IRFR1N60ATRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR1N60ATRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR1N60ATRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFR1N60ATRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR1N60ATRRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p>IRFR1N60ATRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p>IRFR1N60ATRRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p>IRFR1N60ATRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>
 <p>IRFR1N60ATRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p>IRFR1N60ATRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p>IRFR1N60ATRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK</p>	 <p>IRFR210 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR1N60ATRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR1N60ATRR Datenblatt	IRFR1N60ATRR-Datenblätter	IRFR1N60ATRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR1N60ATRR
IRFR1N60ATRR Electronic	IRFR1N60ATRR-Komponenten	IRFR1N60ATRR-Verteiler	IRFR1N60ATRR-Bild	IRFR1N60ATRR-Teil
IRFR1N60ATRR Preis	IRFR1N60ATRR Hersteller	IRFR1N60ATRR Bild	IRFR1N60ATRR Aktie	IRFR1N60ATRR Inventar
IRFR1N60ATRR Neu	IRFR1N60ATRR Original	IRFR1N60ATRR garantiert	IRFR1N60ATRR RFQ	IRFR1N60ATRR Online bestellen

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