
	<p>IRLR120TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR120TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR120TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	IRLR120TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 4.6A, 5V
Verlustleistung (max)	42W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRLR120TRLPBFCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 7.7A (Tc) 42W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRLR120TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR120TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR120TRLPBF 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 IRLR120TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR120TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR120TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR120TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR120TRLPBF Datenblatt	IRLR120TRLPBF-Datenblätter	IRLR120TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR120TRLPBF
IRLR120TRLPBF Electronic	IRLR120TRLPBF-Komponenten	IRLR120TRLPBF-Verteiler	IRLR120TRLPBF-Bild	IRLR120TRLPBF-Teil
IRLR120TRLPBF Preis	IRLR120TRLPBF Hersteller	IRLR120TRLPBF Bild	IRLR120TRLPBF Aktie	IRLR120TRLPBF Inventar
IRLR120TRLPBF Neu	IRLR120TRLPBF Original	IRLR120TRLPBF garantiert	IRLR120TRLPBF RFQ	IRLR120TRLPBF 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