
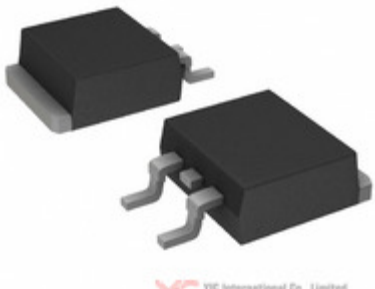
	<p>IRLR120TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR120TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR120TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25147 pcs 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	IRLR120TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	25147 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 4.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRLR120PBFTR
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) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRLR120TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR120TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR120TRPBF 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 IRLR120TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR120TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR120TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR130A FAIRCHILD IRLR130A FAIRCHILD</p>

IRLR120TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR120TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR120TRPBF Datenblatt	IRLR120TRPBF-Datenblätter	IRLR120TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR120TRPBF
IRLR120TRPBF Electronic	IRLR120TRPBF-Komponenten	IRLR120TRPBF-Verteiler	IRLR120TRPBF-Bild	IRLR120TRPBF-Teil
IRLR120TRPBF Preis	IRLR120TRPBF Hersteller	IRLR120TRPBF Bild	IRLR120TRPBF Aktie	IRLR120TRPBF Inventar
IRLR120TRPBF Neu	IRLR120TRPBF Original	IRLR120TRPBF garantiert	IRLR120TRPBF RFQ	IRLR120TRPBF 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