









	<h2 style="color: red;">IRLR110ATF</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: IRLR110ATF
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK
	Datenblätter:  IRLR110ATF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6710 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	IRLR110ATF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	6710 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	440 mOhm @ 2.35A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 22W (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	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	235pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 4.7A (Tc) 2.5W (Ta), 22W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.7A (Tc)

IRLR110ATF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR110ATF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR110ATF AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ IRLR110ATF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  IRLR110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK	 IRLR110ATM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK	 IRLR110 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK	 IRLR110A F IRLR110A F
 IRLR110ATM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK	 IRLR024ZTRPBF. I IRLR024ZTRPBF. I	 IRLR110PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK	 IRLR110ATF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.7A DPAK

IRLR110ATF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRLR110ATF Datenblatt	IRLR110ATF-Datenblätter	IRLR110ATF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRLR110ATF
IRLR110ATF Electronic	IRLR110ATF-Komponenten	IRLR110ATF-Verteiler	IRLR110ATF-Bild	IRLR110ATF-Teil
IRLR110ATF Preis	IRLR110ATF Hersteller	IRLR110ATF Bild	IRLR110ATF Aktie	IRLR110ATF Inventar
IRLR110ATF Neu	IRLR110ATF Original	IRLR110ATF garantiert	IRLR110ATF RFQ	IRLR110ATF 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