

	<p>IRF610LPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF610LPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p> <p>Datenblätter:  IRF610LPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2793 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	IRF610LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2793 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF610LPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 3.3A (Tc) 3W (Ta), 36W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF610LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610LPBF 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 IRF610LPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF610A FSC IRF610A FSC</p>	 <p>IRF610LPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>	 <p>IRF6100PBF Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.1A FLIPFET</p>	 <p>IRF610B FAIRCHILD IRF610B FAIRCHILD</p>
 <p>IRF610L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>	 <p>IRF610L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>	 <p>IRF610S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB</p>

IRF610LPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF610LPBF Datenblatt	IRF610LPBF-Datenblätter	IRF610LPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF610LPBF
IRF610LPBF Electronic	IRF610LPBF-Komponenten	IRF610LPBF-Verteiler	IRF610LPBF-Bild	IRF610LPBF-Teil
IRF610LPBF Preis	IRF610LPBF Hersteller	IRF610LPBF Bild	IRF610LPBF Aktie	IRF610LPBF Inventar
IRF610LPBF Neu	IRF610LPBF Original	IRF610LPBF garantiert	IRF610LPBF RFQ	IRF610LPBF 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