
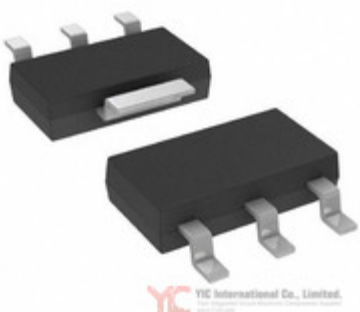








	<p>IRFL110</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFL110</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRFL110.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12242 pcs Stock 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	IRFL110
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	12242 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 900mA, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	*IRFL110
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	180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 1.5A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Tc)

IRFL110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFL110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFL110 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 IRFL110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFL110NPBF IR IRFL110NPBF IR</p>	 <p>IRFL1006TRPBF IR IRFL1006TRPBF IR</p>	 <p>IRFL110 N IR IR SOT223</p>	 <p>IRFL1006TRPBF. IR IRFL1006TRPBF. IR</p>
 <p>IRFL110PBPF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRFL1006NTRPBF VB IRFL1006NTRPBF VB</p>	 <p>IRFL1006PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223</p>	 <p>IRFL1006TR Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFL110 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFL110 Datenblatt	IRFL110-Datenblätter	IRFL110 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFL110
IRFL110 Electronic	IRFL110-Komponenten	IRFL110-Verteiler	IRFL110-Bild	IRFL110-Teil
IRFL110 Preis	IRFL110 Hersteller	IRFL110 Bild	IRFL110 Aktie	IRFL110 Inventar
IRFL110 Neu	IRFL110 Original	IRFL110 garantiert	IRFL110 RFQ	IRFL110 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