






	<p>IRLU110</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLU110</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRLU110.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 77600 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	IRLU110
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	77600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 2.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRLU110
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 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 4.3A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Tc)

IRLU110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU110 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 IRLU110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLU110A IR IRLU110A IR</p>	 <p>IRLU110 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>	 <p>IRLU024ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 16A I-PAK</p>	 <p>IRLU024PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>
 <p>IRLU1014D FAGOR IRLU1014D FAGOR</p>	 <p>IRLU024Z IR IRLU024Z IR</p>	 <p>IRLU110APBF VB IRLU110APBF VB</p>	 <p>IRLU110ATU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.7A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLU110 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLU110 Datenblatt	IRLU110-Datenblätter	IRLU110 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLU110
IRLU110 Electronic	IRLU110-Komponenten	IRLU110-Verteiler	IRLU110-Bild	IRLU110-Teil
IRLU110 Preis	IRLU110 Hersteller	IRLU110 Bild	IRLU110 Aktie	IRLU110 Inventar
IRLU110 Neu	IRLU110 Original	IRLU110 garantiert	IRLU110 RFQ	IRLU110 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