


	<p>IRLL110</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLL110</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRLL110.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 26850 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	IRLL110
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	26850 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 900mA, 5V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	*IRLL110
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	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 1.5A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Tc)

IRLL110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL110 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 IRLL110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLL110 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL110TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL110TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>
 <p>IRLL024ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 5A SOT-223</p>	 <p>IRLL110TR-GE3 VISHAY IRLL110TR-GE3 VISHAY</p>	 <p>IRLL024Z-ND IR IR SOT-223</p>	 <p>IRLL110PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLL110 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLL110 Datenblatt	IRLL110-Datenblätter	IRLL110 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLL110
IRLL110 Electronic	IRLL110-Komponenten	IRLL110-Verteiler	IRLL110-Bild	IRLL110-Teil
IRLL110 Preis	IRLL110 Hersteller	IRLL110 Bild	IRLL110 Aktie	IRLL110 Inventar
IRLL110 Neu	IRLL110 Original	IRLL110 garantiert	IRLL110 RFQ	IRLL110 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