

	<h2 style="color: red;">IRLL110TR</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLL110TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLL110TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3721 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLL110TR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3721 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
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)

IRLL110TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL110TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL110TR 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 IRLL110TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLL110PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL110</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL110TR-GE3</b> VISHAY IRLL110TR-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>IRLL110</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>
 <p><b>IRLL110PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL1207-3.3</b> IR IR SOP</p>	 <p><b>IRLL110TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL1255TRPBF</b> IR IRLL1255TRPBF IR</p>

### IRLL110TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRLL110TR (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRLL110TR Datenblatt</a>	<a href="#">IRLL110TR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLL110TR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRLL110TR</a>
<a href="#">IRLL110TR-Teil</a>	<a href="#">IRLL110TR Electronic</a>	<a href="#">IRLL110TR-Komponenten</a>	<a href="#">IRLL110TR-Verteiler</a>	<a href="#">IRLL110TR-Bild</a>
<a href="#">IRLL110TR Inventar</a>	<a href="#">IRLL110TR Preis</a>	<a href="#">IRLL110TR Hersteller</a>	<a href="#">IRLL110TR Bild</a>	<a href="#">IRLL110TR Aktie</a>
<a href="#">IRLL110TR Online bestellen</a>	<a href="#">IRLL110TR Neu</a>	<a href="#">IRLL110TR Original</a>	<a href="#">IRLL110TR garantiert</a>	<a href="#">IRLL110TR RFQ</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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