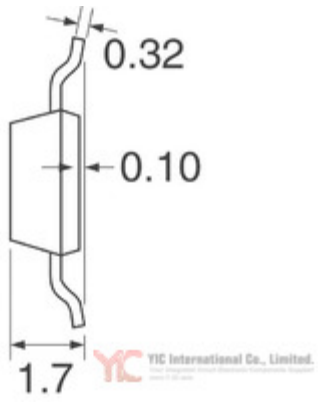

	<h2 style="color: red;">IRLL110TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRLL110TRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223
	Datenblätter:  IRLL110TRPBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 89997 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







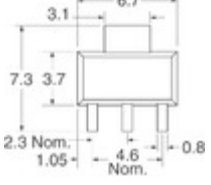

Spezifikationen

Teilenummer	IRLL110TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	89997 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
Andere Namen	IRLL110PBFTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRLL110TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL110TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL110TRPBF 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 IRLL110TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLL1255TRPBF IR IRLL1255TRPBF IR</p>	 <p>IRLL110TR 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>IRLL110TR-GE3 VISHAY IRLL110TR-GE3 VISHAY</p>
 <p>IRLL1207-3.3 IR IR SOP</p>	 <p>IRLL1503TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V SOT223</p>	 <p>IRLL110TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL110PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>

IRLL110TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLL110TRPBF Datenblatt	IRLL110TRPBF-Datenblätter	IRLL110TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRLL110TRPBF Electronic	IRLL110TRPBF-Komponenten	IRLL110TRPBF-Verteiler	IRLL110TRPBF-Bild	IRLL110TRPBF-Teil	IRLL110TRPBF Inventar
IRLL110TRPBF Preis	IRLL110TRPBF Hersteller	IRLL110TRPBF Bild	IRLL110TRPBF Aktie	IRLL110TRPBF Original	IRLL110TRPBF Online bestellen
IRLL110TRPBF Neu	IRLL110TRPBF Original	IRLL110TRPBF garantiert	IRLL110TRPBF RFQ		

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