


	<h2 style="color: red;">IRLZ14</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRLZ14
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 10A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRLZ14.pdf  2.IRLZ14.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 27182 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IRLZ14
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	27182 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 6A, 5V
Verlustleistung (max)	43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRLZ14
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 10A (Tc) 43W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRLZ14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLZ14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLZ14 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 IRLZ14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLZ14A VB IRLZ14A VB</p>	 <p>IRLWZ44ATM FAIRCHILD IRLWZ44ATM FAIRCHILD</p>	 <p>IRLW630ATRRPBF Original IRLW630ATRRPBF Original</p>	 <p>IRLZ14/ SIHLZ14 VIS IRLZ14/ SIHLZ14 VIS</p>
 <p>IRLZ14 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRLW640 VB IRLW640 VB</p>	 <p>IRLZ14L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A TO-262</p>	 <p>IRLW630ATM F630NS TO-263 TO-263 FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLZ14 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLZ14 Datenblatt	IRLZ14-Datenblätter	IRLZ14 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLZ14
IRLZ14 Electronic	IRLZ14-Komponenten	IRLZ14-Verteiler	IRLZ14-Bild	IRLZ14-Teil
IRLZ14 Preis	IRLZ14 Hersteller	IRLZ14 Bild	IRLZ14 Aktie	IRLZ14 Inventar
IRLZ14 Neu	IRLZ14 Original	IRLZ14 garantiert	IRLZ14 RFQ	IRLZ14 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