








	<p>IRFS11N50ATRLP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFS11N50ATRLP</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFS11N50ATRLP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	IRFS11N50ATRLP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	520 mOhm @ 6.6A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1423pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	52nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 11A (Tc) 170W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

IRFS11N50ATRLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS11N50ATRLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS11N50ATRLP 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 IRFS11N50ATRLP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS11N50ATRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRLP Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRRP Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>
 <p>IRFS11N50ATRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRLPBF IR IRFS11N50ATRLPBF IR</p>	 <p>IRFS11N50APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFS11N50ATRLP Electro-Films (EFI) / IRFS11N50ATRLP Datenblatt Vishay	IRFS11N50ATRLP-Datenblätter	IRFS11N50ATRLP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFS11N50ATRLP
IRFS11N50ATRLP Electronic	IRFS11N50ATRLP-Komponenten	IRFS11N50ATRLP-Verteiler	IRFS11N50ATRLP-Bild
IRFS11N50ATRLP Preis	IRFS11N50ATRLP Hersteller	IRFS11N50ATRLP Bild	IRFS11N50ATRLP-Aktie
IRFS11N50ATRLP Neu	IRFS11N50ATRLP Original	IRFS11N50ATRLP garantiert	IRFS11N50ATRLP RFQ
			IRFS11N50ATRLP Inventar
			IRFS11N50ATRLP 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