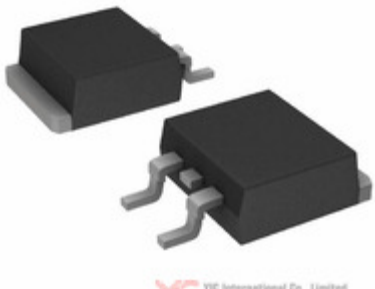

	<h2 style="color: red;">IRFS11N50ATRRP</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFS11N50ATRRP
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK
	Datenblätter:  IRFS11N50ATRRP.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


Spezifikationen

Teilenummer	IRFS11N50ATRRP
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	D2PAK
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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

IRFS11N50ATRRP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS11N50ATRRP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS11N50ATRRP 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 IRFS11N50ATRRP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS17N20D Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p>Irfs1324s If If TO263</p>	 <p>IRFS150 SEC IRFS150 SEC</p>	 <p>IRFS11N50ATRRPBF VB IRFS11N50ATRRPBF VB</p>
 <p>IRFS11N50ATTR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATTR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS140A FAIRCHILD IRFS140A FAIRCHILD</p>	 <p>IRFS11N50ATRRP Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFS11N50ATRRP Electro-Films (EFI) /IRFS11N50ATRRP Datenblatt Vishay	IRFS11N50ATRRP-Komponenten	IRFS11N50ATRRP-Datenblätter	IRFS11N50ATRRP-Datenblätter	IRFS11N50ATRRP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFS11N50ATRRP
IRFS11N50ATRRP Electronic	IRFS11N50ATRRP Hersteller	IRFS11N50ATRRP Verteiler	IRFS11N50ATRRP Bild	IRFS11N50ATRRP-Bild	IRFS11N50ATRRP-Teil
IRFS11N50ATRRP Preis	IRFS11N50ATRRP Original	IRFS11N50ATRRP garantiert	IRFS11N50ATRRP rfq	IRFS11N50ATRRP Inventar	IRFS11N50ATRRP 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