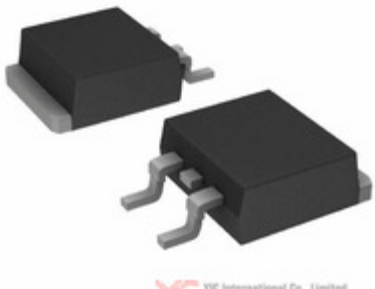









	<h2 style="color: #E67E22;">IRFS11N50ATTR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFS11N50ATTR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK
	Datenblätter:  IRFS11N50ATTR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 32363 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFS11N50ATTR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	32363 pcs 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)
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)

IRFS11N50ATTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS11N50ATTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS11N50ATTR 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 IRFS11N50ATTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS11N50ATRLP Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRLPBF IR IRFS11N50ATRLPBF IR</p>	 <p>IRFS140A FAIRCHILD IRFS140A FAIRCHILD</p>	 <p>IRFS11N50ATRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>
 <p>IRFS11N50ATRRPBF VB IRFS11N50ATRRPBF VB</p>	 <p>IRFS11N50ATRRP Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRRP Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>	 <p>IRFS11N50ATRLP Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>

IRFS11N50ATTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFS11N50ATTR Datenblatt	IRFS11N50ATTR-Datenblätter	IRFS11N50ATTR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFS11N50ATTR
IRFS11N50ATTR Electronic	IRFS11N50ATTR-Komponenten	IRFS11N50ATTR-Verteiler	IRFS11N50ATTR-Bild	IRFS11N50ATTR-Aktie	IRFS11N50ATTR-Teil
IRFS11N50ATTR Preis	IRFS11N50ATTR Hersteller	IRFS11N50ATTR Bild	IRFS11N50ATTR Aktie	IRFS11N50ATTR Inventar	IRFS11N50ATTR Online bestellen
IRFS11N50ATTR Neu	IRFS11N50ATTR Original	IRFS11N50ATTR garantiert	IRFS11N50ATTR 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