









	<p><b>IRFSL11N50APBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFSL11N50APBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFSL11N50APBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2515 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFSL11N50APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 11A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2515 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6.6A, 10V
Verlustleistung (max)	190W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRFSL11N50APBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1426pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	51nC @ 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) 190W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

IRFSL11N50APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL11N50APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL11N50APBF 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 IRFSL11N50APBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFSL17N20D</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A TO-262</p>	 <p><b>IRFS9N60ATTRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFSL11N50A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRFS9N60ATTR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS9N60ATTRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFSL23N15D</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 23A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL11N50A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL23N15DPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 23A TO-262</p>

### IRFSL11N50APBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFSL11N50APBF Electro-Films (EFI) / IRFSL11N50APBF Datenblatt	IRFSL11N50APBF-Datenblätter	IRFSL11N50APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFSL11N50APBF Electronic	IRFSL11N50APBF-Komponenten	IRFSL11N50APBF-Bild	IRFSL11N50APBF
IRFSL11N50APBF Preis	IRFSL11N50APBF-Verteiler	IRFSL11N50APBF-Aktie	IRFSL11N50APBF-Teil
IRFSL11N50APBF Neu	IRFSL11N50APBF Hersteller	IRFSL11N50APBF-Bild	IRFSL11N50APBF Inventar
	IRFSL11N50APBF Original	IRFSL11N50APBF garantiert	IRFSL11N50APBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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