

	<b>IRLBA3803</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLBA3803
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLBA3803.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLBA3803
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SUPER-220™ (TO-273AA)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 71A, 10V
Verlustleistung (max)	270W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Super-220™
Andere Namen	*IRLBA3803
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	5000pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	140nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 179A (Tc) 270W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	179A (Tc)

IRLBA3803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLBA3803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLBA3803 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 IRLBA3803 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLBA3803P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220</p>	 <p><b>IRLBA3803PPBF</b> IR IRLBA3803PPBF IR</p>	 <p><b>IRLBA1304PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 185A SUPER-220</p>	 <p><b>IRLBD59N04ETRLP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 59A D2PAK-5</p>
 <p><b>IRLBD59N04E</b> IR IRLBD59N04E IR</p>	 <p><b>IRLB8748PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 78A TO220AB</p>	 <p><b>IRLBA1304P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 185A SUPER-220</p>	 <p><b>IRLBA3803</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRLBA3803 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRLBA3803 Datenblatt</a>	<a href="#">IRLBA3803-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLBA3803 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRLBA3803</a>
<a href="#">IRLBA3803-Teil</a>	<a href="#">IRLBA3803 Electronic</a>	<a href="#">IRLBA3803-Komponenten</a>	<a href="#">IRLBA3803-Verteiler</a>	<a href="#">IRLBA3803-Bild</a>
<a href="#">IRLBA3803 Inventar</a>	<a href="#">IRLBA3803 Preis</a>	<a href="#">IRLBA3803 Hersteller</a>	<a href="#">IRLBA3803 Bild</a>	<a href="#">IRLBA3803 Aktie</a>
<a href="#">IRLBA3803 Online bestellen</a>	<a href="#">IRLBA3803 Neu</a>	<a href="#">IRLBA3803 Original</a>	<a href="#">IRLBA3803 garantiert</a>	<a href="#">IRLBA3803 RFQ</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited