





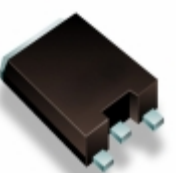


	<p><b>IRLBA3803</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLBA3803</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLBA3803.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRLBA3803
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250μA
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™
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5000pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	140nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
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 Vishay / Siliconix 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>IRLBD59N04E</b> IR IRLBD59N04E IR</p>	 <p><b>IRLB8748PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 78A TO220AB</p>	 <p><b>IRLBA3803PPBF</b> IR IRLBA3803PPBF IR</p>	 <p><b>IRLBA1304</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>IRLBL1304</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 185A SUPER D2PAK</p>	 <p><b>IRLBA1304P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 185A SUPER-220</p>	 <p><b>IRLBA3803P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 179A SUPER-220</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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