

	<h2 style="color: red;">IRFR120NTRLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRFR120NTRLPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 9.4A DPAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFR120NTRLPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 991 pcs 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	IRFR120NTRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.4A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	991 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	48W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	9.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	210 mOhm @ 5.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	330pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRFR120NTRLPBF ist neu im Original, Suche IRFR120NTRLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR120NTRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR120NTRLPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR120NTRPB</b> IR IR SOP</p>	 <p><b>IRFR120NTRPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR120NTRRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 9.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120NCTRLPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 9.4A DPAK</p>
 <p><b>IRFR120PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120NTR</b> IOR IRFR120NTR IOR</p>	 <p><b>IRFR120NPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 9.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120NTRL</b> IR IRFR120NTRL IR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ IRFR1018ETRR</li> <li>⊣ IRFR110TF</li> <li>⊗ IRFR110TRPBF</li> <li>D IRFR1205TRPBF</li> <li>⇒ IRFR120N</li> <li>↔ IRFR120NTRPBF</li> <li>⊗ IRFR120TRLPBF</li> <li>⊣ IRFR120ZPBF</li> <li>⊗ IRFR12N25DTRLPBF</li> <li>↔ IRFR13N15DPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ IRFR110A</li> <li>⊗ IRFR110TFFSC</li> <li>⊣ IRFR1205</li> <li>⊗ IRFR120A</li> <li>↔ IRFR120N.</li> <li>⇒ IRFR120PBF</li> <li>D IRFR120TRLPBF</li> <li>⊗ IRFR120ZTRPBF</li> <li>⊣ IRFR12N25DTRPBF</li> <li>⊗ IRFR13N15DTRPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ IRFR110ATF</li> <li>D IRFR110TR</li> <li>⊗ IRFR1205NTRPBF</li> <li>⊣ IRFR120ATF</li> <li>⊗ IRFR120NPBF</li> <li>D IRFR120PBF</li> <li>⇒ IRFR120TRPBF</li> <li>↔ IRFR12N25D</li> <li>⊗ IRFR12N25DTRRPBF</li> <li>⊣ IRFR13N15DTRPBF.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D IRFR110PBF</li> <li>⇒ IRFR110TR</li> <li>↔ IRFR1205PBF</li> <li>⊗ IRFR120ATM</li> <li>⊣ IRFR120NTR</li> <li>⊗ IRFR120TR</li> <li>↔ IRFR120TRPBF</li> <li>⇒ IRFR12N25DPBF</li> <li>D IRFR130A</li> <li>⊗ IRFR13N20</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ IRFR110PBF</li> <li>⇒ IRFR110TRPBF</li> <li>⇒ IRFR1205TRLPBF</li> <li>⇒ IRFR120ATM</li> <li>⇒ IRFR120NTRL</li> <li>⊣ IRFR120TR</li> <li>⇒ IRFR120Z</li> <li>⇒ IRFR12N25DTRLP</li> <li>⇒ IRFR13N15D</li> <li>⇒ IRFR13N20D</li> </ul> |
|--|---|--|---|--|