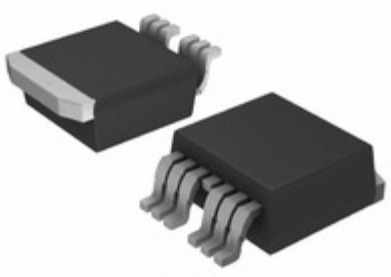



	<h2 style="color: #e67e22;">IRF1405ZSTRL-7P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 120A D2PAK7
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF1405ZSTRL-7P.pdf</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	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 120A D2PAK7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 150µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.9 mOhm @ 88A, 10V
Verlustleistung (max)	230W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	230nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

IRF1405ZSTRL-7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF1405ZSTRL-7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF1405ZSTRL-7P International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF1405ZSTRL-7P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF1405ZS-7PTRRPBF</b> IR IRF1405ZS-7PTRRPBF IR</p>	 <p><b>IRF1405ZSTRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 150A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRF1405ZS-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 120A D2PAK7</p>	 <p><b>IRF1405ZSTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>
 <p><b>IRF1405ZSTRPBF.</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF1405ZS-7</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF1405ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1405ZSTRPBF</b> IR IRF1405ZSTRPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Datenblatt</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF1405ZSTRL-7P</a>
<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Electronic</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P-Komponenten</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P-Verteiler</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P-Bild</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P-Teil</a>
<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Preis</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Hersteller</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Bild</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Aktie</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Inventar</a>
<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Neu</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Original</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P garantiert</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P RFQ</a>	<a href="#">IRF1405ZSTRL-7P Online bestellen</a>