
	<p><b>IPA65R380C6XKSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPA65R380C6XKSA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 10.6A TO220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPA65R380C6XKSA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	IPA65R380C6XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 10.6A TO220
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	3.5V @ 320µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220 Full Pack
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 3.2A, 10V
Verlustleistung (max)	31W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	710pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.6A (Tc)

IPA65R380C6XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA65R380C6XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA65R380C6XKSA1 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 IPA65R380C6XKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPA65R310CFD/65F6310</b> INFINEON IPA65R310CFD/65F6310 INFINEON</p>	 <p><b>IPA65R310CFD</b> INF IPA65R310CFD INF</p>	 <p><b>IPA65R310DEXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220</p>	 <p><b>IPA65R400CE</b> INFENION IPA65R400CE INFENION</p>
 <p><b>IPA65R310CFDXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 11.4A TO220</p>	 <p><b>IPA65R400CEXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO220-3</p>	 <p><b>IPA65R380E6(65E6380)</b> INFINEO IPA65R380E6(65E6380) INFINEO</p>	 <p><b>IPA65R380E6</b> Infineon Technologies IPA65R380E6 Infineon Technologies</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPA65R380C6XKSA1</a>
<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Original</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPA65R380C6XKSA1 Online bestellen</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