
	<h2 style="color: red;">SPA11N65C3XKSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 11A TO-220
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPA11N65C3XKSA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 11A TO-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	3.9V @ 500µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-FP
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	33W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

SPA11N65C3XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA11N65C3XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA11N65C3XKSA1 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 SPA11N65C3XKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPA11N65C3 TK11A65</b> VB SPA11N65C3 TK11A65 VB</p>	 <p><b>SPA121M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPA11N60CFDXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 11A TO220-3</p>	 <p><b>SPA11N80C3XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V 11A TO220FP</p>
 <p><b>SPA11N60C3XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 11A TO220-3</p>	 <p><b>SPA121M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPA11N65C3</b> INFINEO SPA11N65C3 INFINEO</p>	 <p><b>SPA11N80C3</b> Infineon Technologies SPA11N80C3 Infineon Technologies</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) SPA11N65C3XKSA1</a>
<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Electronic</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1-Bild</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1-Teil</a>
<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Preis</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Bild</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Aktie</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Inventar</a>
<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Neu</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 Original</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 garantiert</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 RFQ</a>	<a href="#">SPA11N65C3XKSA1 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