

	<p><b>IPS65R1K0CEAKMA2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CONSUMER</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2.pdf</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	CONSUMER
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 200µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO251-3
Serie	CoolMOS™ CE
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	68W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	SP001724356
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	328pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 7.2A (Tc) 68W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.2A (Tc)

IPS65R1K0CEAKMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPS65R1K0CEAKMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPS65R1K0CEAKMA2 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 IPS65R1K0CEAKMA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPS60R650CEAKMA1</b> Infineon Technologies CONSUMER</p>	 <p><b>IPS65R1K5CE</b> INFINEO IPS65R1K5CE INFINEO</p>	 <p><b>IPS65R1K4C6AKMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 3.2A TO-251</p>	 <p><b>IPS60R800CEAKMA1</b> Infineon Technologies CONSUMER</p>
 <p><b>IPS65R1K0CE</b> Infineon IPS65R1K0CE Infineon</p>	 <p><b>IPS60R460CEAKMA1</b> Infineon Technologies CONSUMER</p>	 <p><b>IPS65R1K4C6</b> INFINEO IPS65R1K4C6 INFINEO</p>	 <p><b>IPS65R400CEAKMA1</b> Infineon Technologies CONSUMER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Datenblatt</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2-Datenblätter</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPS65R1K0CEAKMA2</a>
<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Electronic</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2-Komponenten</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2-Verteiler</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2-Bild</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2-Teil</a>
<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Preis</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Hersteller</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Bild</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Aktie</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Inventar</a>
<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Neu</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 Original</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 garantiert</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 RFQ</a>	<a href="#">IPS65R1K0CEAKMA2 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