


	<h2 style="color: #E67E22;">IPI50R250CPXKSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPI50R250CPXKSA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 13A TO262-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPI50R250CPXKSA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 13A TO262-3
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 @ 520µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO262-3
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 mOhm @ 7.8A, 10V
Verlustleistung (max)	114W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1420pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Tc)

IPI50R250CPXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPI50R250CPXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPI50R250CPXKSA1 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 IPI50R250CPXKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPI50R250CP</b> INF IPI50R250CP INF</p>	 <p><b>IPI50R199CPXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 500V 17A TO262</p>	 <p><b>IPI50R140CPXKSA1</b> Infineon Technologies HIGH POWER_LEGACY</p>	 <p><b>IPI50R350CP(5R350P)</b> INFINEON IPI50R350CP(5R350P) INFINEON</p>
 <p><b>IPI50R350CPXKSA1</b> Infineon Technologies LOW POWER_LEGACY</p>	 <p><b>IPI50R299CP</b> INFINEON IPI50R299CP INFINEON</p>	 <p><b>IPI50R299CPXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 500V 12A TO262-3</p>	 <p><b>IPI50R199CP</b> INFINEON IPI50R199CP INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPI50R250CPXKSA1</a>
<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 Original</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPI50R250CPXKSA1 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