

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPP77N06S212AKSA2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 77A TO220-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP77N06S212AKSA2.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">IPP77N06S212AKSA2</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 77A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 93µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 38A, 10V
Verlustleistung (max)	158W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1770pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	77A (Tc)

IPP77N06S212AKSA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP77N06S212AKSA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP77N06S212AKSA2 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 IPP77N06S212AKSA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP80CN10N G</b> INFINEON IPP80CN10N G INFINEON</p>	 <p><b>IPP80CN10N</b> Infineon Infineon TO-220</p>	 <p><b>IPP77N06S3-09</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 77A TO-220</p>	 <p><b>IPP77N06S2-12(2N0612)</b> INFINEON IPP77N06S2-12(2N0612) INFINEON</p>
 <p><b>IPP77N06S2-12 I</b> I IPP77N06S2-12 I</p>	 <p><b>IPP80CN10NG</b> INFINEON INFINEON TO220</p>	 <p><b>IPP80CN10NG(80CN10N)</b> INFINEON IPP80CN10NG(80CN10N) INFINEON</p>	 <p><b>IPP70P04P409AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP77N06S212AKSA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP77N06S212AKSA2 Datenblatt	IPP77N06S212AKSA2-Datenblätter	IPP77N06S212AKSA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP77N06S212AKSA2
IPP77N06S212AKSA2 Electronic	IPP77N06S212AKSA2-Komponenten	IPP77N06S212AKSA2-Verteiler	IPP77N06S212AKSA2-Bild	IPP77N06S212AKSA2-Teil
IPP77N06S212AKSA2 Preis	IPP77N06S212AKSA2 Hersteller	IPP77N06S212AKSA2 Bild	IPP77N06S212AKSA2 Aktie	IPP77N06S212AKSA2 Inventar
IPP77N06S212AKSA2 Neu	IPP77N06S212AKSA2 Original	IPP77N06S212AKSA2 garantiert	IPP77N06S212AKSA2 RFQ	IPP77N06S212AKSA2 Online bestellen

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