









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP16CN10NGXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 53A TO-220</p>
	<p>Datenblätter:  IPP16CN10NGXKSA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPP16CN10NGXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 53A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 61μA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16.5 mOhm @ 53A, 10V
Verlustleistung (max)	100W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3220pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	53A (Tc)

IPP16CN10NGXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP16CN10NGXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP16CN10NGXKSA1 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 IPP16CN10NGXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP180N10N3 G I IPP180N10N3 G I</p>	 <p>IPP16CN10NGHKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V TO-220</p>	 <p>IPP16CNE8N G Infineon Technologies MOSFET N-CH 85V 53A TO-220</p>	 <p>IPP16CN10NG INFINEO IPP16CN10NG INFINEO</p>
 <p>IPP17N25S3100AKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 17A TO-220</p>	 <p>IPP16CN10LGXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 54A TO220-3</p>	 <p>IPP16CNE8NG INFINEON IPP16CNE8NG INFINEON</p>	 <p>IPP17N80C3 INFINEO IPP17N80C3 INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP16CN10NGXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP16CN10NGXKSA1 Datenblatt	IPP16CN10NGXKSA1-Datenblätter	IPP16CN10NGXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP16CN10NGXKSA1
IPP16CN10NGXKSA1 Electronic	IPP16CN10NGXKSA1-Komponenten	IPP16CN10NGXKSA1-Verteiler	IPP16CN10NGXKSA1-Bild	IPP16CN10NGXKSA1-Teil
IPP16CN10NGXKSA1 Preis	IPP16CN10NGXKSA1 Hersteller	IPP16CN10NGXKSA1 Bild	IPP16CN10NGXKSA1 Aktie	IPP16CN10NGXKSA1 Inventar
IPP16CN10NGXKSA1 Neu	IPP16CN10NGXKSA1 Original	IPP16CN10NGXKSA1 garantiert	IPP16CN10NGXKSA1 RFQ	IPP16CN10NGXKSA1 Online bestellen

Contact us: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