









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP17N25S3100AKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 17A TO-220</p>
	<p>Datenblätter:  IPP17N25S3100AKSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IPP17N25S3100AKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 17A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 54µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	107W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IPP17N25S3100AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP17N25S3100AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP17N25S3100AKSA1 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 IPP17N25S3100AKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP16CN10NGXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 53A TO-220</p>	 <p>IPP180N10N3G INFINEO IPP180N10N3G INFINEO</p>	 <p>IPP180N10N3GXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 43A TO220-3</p>	 <p>IPP17N80C3 INFINEO IPP17N80C3 INFINEO</p>
 <p>IPP16CN10NG INFINEO IPP16CN10NG INFINEO</p>	 <p>IPP16CNE8N G Infineon Technologies MOSFET N-CH 85V 53A TO-220</p>	 <p>IPP16CN10NGHKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V TO-220</p>	 <p>IPP180N10N3 G I IPP180N10N3 G I</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP17N25S3100AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP17N25S3100AKSA1 Datenblatt	IPP17N25S3100AKSA1-Datenblätter	IPP17N25S3100AKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP17N25S3100AKSA1
IPP17N25S3100AKSA1 Electronic	IPP17N25S3100AKSA1-Komponenten	IPP17N25S3100AKSA1-Verteiler	IPP17N25S3100AKSA1-Bild	IPP17N25S3100AKSA1-Teil
IPP17N25S3100AKSA1 Preis	IPP17N25S3100AKSA1 Hersteller	IPP17N25S3100AKSA1 Bild	IPP17N25S3100AKSA1 Aktie	IPP17N25S3100AKSA1 Inventar
IPP17N25S3100AKSA1 Neu	IPP17N25S3100AKSA1 Original	IPP17N25S3100AKSA1 garantiert	IPP17N25S3100AKSA1 RFQ	IPP17N25S3100AKSA1 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