

	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP50N10S3L16AKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 50A TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPP50N10S3L16AKSA1.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPP50N10S3L16AKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 50A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 60µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15.7 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	100W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	IPP50N10S3L-16
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	64nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 50A (Tc) 100W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50A (Tc)

IPP50N10S3L16AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP50N10S3L16AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP50N10S3L16AKSA1 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 IPP50N10S3L16AKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP50CN10GXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 20A TO-220</p>	 <p>IPP47N10SL26AKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 47A TO220-3</p>	 <p>IPP50N10S3L-16 Infineon Technologies IPP50N10S3L-16 Infineon Technologies</p>	 <p>IPP50CN10NG INFINEON IPP50CN10NG INFINEON</p>
 <p>IPP50R140CPHKA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 550V 23A TO-220</p>	 <p>IPP50CN10N G INFINEO IPP50CN10N G INFINEO</p>	 <p>IPP50R140CP INFINEON IPP50R140CP INFINEON</p>	 <p>IPP50N12S3L15AKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CHANNEL_100+</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP50N10S3L16AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP50N10S3L16AKSA1 Datenblatt	IPP50N10S3L16AKSA1-Datenblätter	IPP50N10S3L16AKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP50N10S3L16AKSA1
IPP50N10S3L16AKSA1 Electronic	IPP50N10S3L16AKSA1-Komponenten	IPP50N10S3L16AKSA1-Verteiler	IPP50N10S3L16AKSA1-Bild	IPP50N10S3L16AKSA1-Teil
IPP50N10S3L16AKSA1 Preis	IPP50N10S3L16AKSA1 Hersteller	IPP50N10S3L16AKSA1 Bild	IPP50N10S3L16AKSA1 Aktie	IPP50N10S3L16AKSA1 Inventar
IPP50N10S3L16AKSA1 Neu	IPP50N10S3L16AKSA1 Original	IPP50N10S3L16AKSA1 garantiert	IPP50N10S3L16AKSA1 RFQ	IPP50N10S3L16AKSA1 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