

	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP80N03S4L03AKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 80A TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPP80N03S4L03AKSA1.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 813 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IPP80N03S4L03AKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 80A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	813 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 90µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.7 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	136W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	IPP80N03S4L-03
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	9750pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	140nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 80A (Tc) 136W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

IPP80N03S4L03AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP80N03S4L03AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP80N03S4L03AKSA1 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 IPP80N03S4L03AKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP80CN10NG(80CN10N) INFINEON IPP80CN10NG(80CN10N) INFINEON</p>	 <p>IPP80CN10NGHKS1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 13A TO-220</p>	 <p>IPP80N04S2-H4 INFINEON IPP80N04S2-H4 INFINEON</p>	 <p>IPP80N04S2-04(2N04-04) INFINEO IPP80N04S2-04(2N04-04) INFINEO</p>
 <p>IPP80N04S2-04 INF IPP80N04S2-04 INF</p>	 <p>IPP80CN10NG INFINEON INFINEON TO220</p>	 <p>IPP80N03S4L-04 I IPP80N03S4L-04 I</p>	 <p>IPP80N03S4L04AKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP80N03S4L03AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP80N03S4L03AKSA1 Datenblatt	IPP80N03S4L03AKSA1-Datenblätter	IPP80N03S4L03AKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP80N03S4L03AKSA1
IPP80N03S4L03AKSA1 Electronic	IPP80N03S4L03AKSA1-Komponenten	IPP80N03S4L03AKSA1-Verteiler	IPP80N03S4L03AKSA1-Bild	IPP80N03S4L03AKSA1-Teil
IPP80N03S4L03AKSA1 Preis	IPP80N03S4L03AKSA1 Hersteller	IPP80N03S4L03AKSA1 Bild	IPP80N03S4L03AKSA1 Aktie	IPP80N03S4L03AKSA1 Inventar
IPP80N03S4L03AKSA1 Neu	IPP80N03S4L03AKSA1 Original	IPP80N03S4L03AKSA1 garantiert	IPP80N03S4L03AKSA1 RFQ	IPP80N03S4L03AKSA1 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