

	<h2 style="color: red;">IPLU300N04S4R7XTMA2</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: IPLU300N04S4R7XTMA2
	Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 8HSOF
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPLU300N04S4R7XTMA2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 8HSOF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 230µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-HSOF-8-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	0.76 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	429W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Andere Namen	SP001097228
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	22945pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	287nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 300A (Tc) 429W (Tc) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300A (Tc)

IPLU300N04S4R7XTMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPLU300N04S4R7XTMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPLU300N04S4R7XTMA2 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 IPLU300N04S4R7XTMA2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPLU300N04S4R8XTMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 300A 8HSOF</p>	 <p>IPLA32L1R0KD Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>	 <p>IPLA32L2R0KD Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>	 <p>IPLU250N04S41R7XTMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 8HSOF</p>
 <p>IPLA32L4R0KD Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>	 <p>IPLA32L3R0KD Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>	 <p>IPLU300N04S4-R8 INFINEON IPLU300N04S4-R8 INFINEON</p>	 <p>IPL86 Hammond Manufacturing PLINTH 800 X 600MM X 4"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPLU300N04S4R7XTMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPLU300N04S4R7XTMA2 Datenblatt	IPLU300N04S4R7XTMA2-Datenblätter	IPLU300N04S4R7XTMA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
IPLU300N04S4R7XTMA2 Electronic	IPLU300N04S4R7XTMA2-Komponenten	IPLU300N04S4R7XTMA2-Verteiler	IPLU300N04S4R7XTMA2-Bild	IPLU300N04S4R7XTMA2
IPLU300N04S4R7XTMA2 Aktie	IPLU300N04S4R7XTMA2 Inventar	IPLU300N04S4R7XTMA2 Preis	IPLU300N04S4R7XTMA2 Hersteller	IPLU300N04S4R7XTMA2 Teil
IPLU300N04S4R7XTMA2 RFQ	IPLU300N04S4R7XTMA2 Online bestellen	IPLU300N04S4R7XTMA2 Neu	IPLU300N04S4R7XTMA2 Original	IPLU300N04S4R7XTMA2 Bild
				IPLU300N04S4R7XTMA2 garantiert

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