



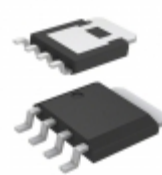





	<p>Hersteller-Teilenummer: PSMN0R9-30ULD\bar{X}</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 300A 56LFP\bar{A}K</p>
	<p>Datenblätter:  PSMN0R9-30ULD\bar{X}.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: 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	PSMN0R9-30ULD \bar{X}
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 300A 56LFP \bar{A} K
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LFP \bar{A} K56, Power-SO8
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rds On (Max) @ Id, Vgs	870 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	227W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	SOT-1023, 4-LFP \bar{A} K
Andere Namen	934660145115
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7668pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	109nC @ 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 300A (Ta) 227W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300A (Ta)

PSMN0R9-30ULD \bar{X} Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PSMN0R9-30ULD \bar{X} -Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PSMN0R9-30ULD \bar{X} Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PSMN0R9-30ULD \bar{X} E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PSMN0R9-30YLD NXP PSMN0R9-30YLD NXP</p>	 <p>PSMN102-200Y,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 200V 21.5A LFP\bar{A}K</p>	 <p>PSMN0R9-25YLC,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 25V 100A LFP\bar{A}K</p>	 <p>PSMN0R9-30YLD\bar{X} Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 30V 100A 56LFP\bar{A}K</p>
 <p>PSMN130-200D PHILIPS PSMN130-200D PHILIPS</p>	 <p>PSMN0R9-25YLD NXP PSMN0R9-25YLD NXP</p>	 <p>PSMN0R9-25YLC115 NXP NXP SOT669</p>	 <p>PSMN0R9-25YLC NXP PSMN0R9-25YLC NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PSMN0R9-30ULD \bar{X} Nexperia	PSMN0R9-30ULD \bar{X} Datenblatt	PSMN0R9-30ULD \bar{X} -Datenblätter	PSMN0R9-30ULD \bar{X} PDF	Nexperia PSMN0R9-30ULD \bar{X}
PSMN0R9-30ULD \bar{X} Electronic	PSMN0R9-30ULD \bar{X} -Komponenten	PSMN0R9-30ULD \bar{X} -Verteiler	PSMN0R9-30ULD \bar{X} -Bild	PSMN0R9-30ULD \bar{X} -Teil
PSMN0R9-30ULD \bar{X} Preis	PSMN0R9-30ULD \bar{X} Hersteller	PSMN0R9-30ULD \bar{X} Bild	PSMN0R9-30ULD \bar{X} Aktie	PSMN0R9-30ULD \bar{X} Inventar
PSMN0R9-30ULD \bar{X} Neu	PSMN0R9-30ULD \bar{X} Original	PSMN0R9-30ULD \bar{X} garantiert	PSMN0R9-30ULD \bar{X} RFQ	PSMN0R9-30ULD \bar{X} 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