



Image may be representation.
See specs for product details.

RUC002N05HZGT116

Hersteller-Teilenummer:	RUC002N05HZGT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	1.2V DRIVE NCH MOSFET
Datenblätter:	1.RUC002N05HZGT116.pdf 2.RUC002N05HZGT116.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RUC002N05HZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	1.2V DRIVE NCH MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	RUC002N05HZGT116DKR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	25pF @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 50V 200mA (Ta) 350mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

RUC002N05HZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RUC002N05HZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RUC002N05HZGT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RUC002N05HZGT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>RUC002N05T116 Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 50V 0.2A SST3</p>	<p>RUC002N05 ROHM RUC002N05 ROHM</p>	<p>RUC002N05 GZ T116 ROHM RUC002N05 GZ T116 ROHM</p>	<p>RUC002N05HZG 116 ROHM RUC002N05HZG 116 ROHM</p>
<p>RUC002N05 T116 ROHM RUC002N05 T116 ROHM</p>	<p>RUC0D271MLG Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	<p>FQP3N30 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 3.2A TO-220</p>	<p>RUC002N03 ROHM RUC002N03 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RUC002N05HZGT116 LAPIS Semiconductor	RUC002N05HZGT116 Datenblatt	RUC002N05HZGT116-Datenblätter	RUC002N05HZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor
RUC002N05HZGT116 Electronic	RUC002N05HZGT116-Komponenten	RUC002N05HZGT116-Verteiler	RUC002N05HZGT116-Bild	RUC002N05HZGT116
RUC002N05HZGT116 Preis	RUC002N05HZGT116 Hersteller	RUC002N05HZGT116 Bild	RUC002N05HZGT116 Aktie	RUC002N05HZGT116-Teil
RUC002N05HZGT116 Neu	RUC002N05HZGT116 Original	RUC002N05HZGT116 garantiert	RUC002N05HZGT116 RFQ	RUC002N05HZGT116 Inventar
				RUC002N05HZGT116 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