



Image may be representation.
See specs for product details.

RYE002N05TCL

Hersteller-Teilenummer:	RYE002N05TCL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 50V 0.2A EMT3
Datenblätter:	RYE002N05TCL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 183000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RYE002N05TCL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 0.2A EMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	183000 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Supplier Device-Gehäuse	EMT3
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 200mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	26pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	0.9V, 4.5V
Vgs (Max)	±8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RYE002N05TCL ist neu im Original, Suche RYE002N05TCL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RYE002N05TCL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RYE002N05TCL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

IRF730STRR
Vishay / Siliconix
MOSFET N-CH 400V 5.5A
D2PAK

BTS247ZE3043AKSA1
International Rectifier (Infineon Technologies)
MOSFET N-CH 55V 33A TO220-5

DMN3730U-7
Diodes Incorporated
MOSFET N-CH 30V 750MA
SOT23

RYE002N05
ROHM
RYE002N05 ROHM

2SK3901(0)-ZK-E1-AY
Renesas Electronics America
TRANSISTOR

RYE002N05 TL
ROHM
RYE002N05 TL ROHM

FCH47N60F
Fairchild/ON Semiconductor
MOSFET N-CH 600V 47A TO-247

NTDV2955-1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
MOSFET P-CH 60V 12A IPAK

heiße Teile

Mehr

06033C152JAT2A	08052U180GAT2A	2MBI200UB-120-50	D 6HB4002B	A4405KLPTR-T
ACT4532-102G-2PTLD10	AM2321PE-T1-PF	D APA2112RI-TUL	C2012X7S2A474M125AB	C3216X8R2A473K085AA
C3225X7R2J683K200AA	CC0805GRNPO9BN122	CC1206KKX5R5BB226	CGA4C2C0G1H332J060AA	CL21C182JBFNNNF
D CL31C471JHFNFNFE	CL31C472JBFNFNE	CM400DC-24NFM	CS4299-XQ	ESDA6V8UE
FFH75H60S	FZ1050R12KF1	GQM2195C2E510GB12D	GRM1886P1H3R2CZ01D	INA199A2DCKR
JMK212AB7106KGHT	K4B8G1646B-MCK0	D LD2982AM50R	LM4125IM5X-4.1	M505034V
MAX3082EESA+T	D MAX3320TCAP	MAX8890ETCDDD	MTC40A1200V	NE661M05-T1
NUF8600MNTXG	OPA228UA	PHD55N03LTA	PMEG4005ET	R9G23015
RYE002N05	S-817A43ANB-CVG-T2	SD103CW-7	D SKDH116/12-L105	TC4421AVPA
TPS2052CDGMR	UCC2581D	VRS0402SR55R010N	W0735SB04	WM8955LS

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