



Image may be representation.
See specs for product details.

RK7002BMT116

Hersteller-Teilenummer:	RK7002BMT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 0.25A SST3
Datenblätter:	RK7002BMT116.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 105945 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RK7002BMT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 0.25A SST3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	105945 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.4 Ohm @ 250mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RK7002BMT116 ist neu im Original, Suche RK7002BMT116 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RK7002BMT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RK7002BMT116: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

RK7002B T116
ROHM
RK7002B T116 ROHM

RK7002BT116
LAPIS Semiconductor
MOSFET N-CH 60V 0.25A SOT-23

Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

RK7002KLT1
LRC
RK7002KLT1 LRC

Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

RK7002BM
R
RK7002BM R

Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

RK7002BMHZG
ROHM
ROHM SOT-23

RK7002BMHZGT116
LAPIS Semiconductor
2.5V DRIVE NCH MOSFET

Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

RK7002FD5T116
ROHM
RK7002FD5T116 ROHM

RK7002GZ5T116
LAPIS Semiconductor
RK7002GZ5T116 ROHM

heiße Teile

Mehr

RK7002-T116	RK7002AFRAT116	RK7002AT116	RK7002BM	RK7002BMT166
RK7002BT116	RK7002FD5T116	RK7002GZ5T116	RK7002KLT1	RK7002RLT1
RK7002T116	RK73A2ATTD102J	RK73B1ELTP103J	RK73B1ETTP201J	RK73B1ETTP5R1J
RK73B1ETTPJ	RK73B1HTTC-470RJ	RK73B1HTTC182J	RK73B1HTTC513J	RK73B1JTDD
RK73B1JTDD121J	RK73B1JTDD150J	RK73B1JTDD222J	RK73B1JTDD223J	RK73B1JTDD330J
RK73B1JTDD472J	RK73B1JTDD512J	RK73B2ATTD273J	RK73B2ATQTD511J	RK73B2ATTD123J
RK73B2ATTD201J	RK73B2ATTD2R2J	RK73B2ATTD300J	RK73B2ATTD331J	RK73B2ATTD390J
RK73B2ATTD4R7J	RK73B2ATTD560J	RK73B2ATTD563J	RK73B2ATTD681J	RK73B2ATTD820J
RK73B2BTDD102J	RK73B2BTDD391J	RK73B2BTDD511J	RK73B2BTDD561J	RK73B2BTDD682J
RK73B2ELTE680J	RK73B2ETDD100J	RK73B2ETDD102J	RK73B2ETDD201J	RK73B2HLTE680J

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