



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RK7002AT116

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RK7002AT116
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RK7002AT116.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52167 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RK7002AT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	52167 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	300mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 300mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	33pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RK7002AT116 ist neu im Original, Suche RK7002AT116 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RK7002AT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RK7002AT116: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>RK7002BMHZGT116</b> LAPIS Semiconductor 2.5V DRIVE NCH MOSFET</p>	<p><b>RK7002A T116</b> SOT23 RK7002A T116 SOT23</p>	<p><b>RK7002BM T116</b> ROHM RK7002BM T116 ROHM</p>	<p><b>RK7002-T116</b> ROHM RK7002-T116 ROHM</p>
<p><b>RK7002BMHZG</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	<p><b>RK7002AFRAT116</b> ROHM RK7002AFRAT116 ROHM</p>	<p><b>RK7002BM R</b> RK7002BM R</p>	<p><b>RK7002B T116</b> ROHM RK7002B T116 ROHM</p>

### heiße Teile

Mehr

RK7002-T116	RK7002AFRAT116	RK7002BM	RK7002BMT116	RK7002BMT166
RK7002BT116	RK7002FD5T116	RK7002GZ5T116	RK7002KLT1	RK7002RLT1
RK7002T116	RK73A2ATTD102J	RK73B1ELTP103J	RK73B1ETTP201J	RK73B1ETTP5R1J
RK73B1ETTPJ	RK73B1HTTC-470RJ	RK73B1HTTC182J	RK73B1HTTC513J	RK73B1JTDD
RK73B1JTDD121J	RK73B1JTDD150J	RK73B1JTDD222J	RK73B1JTDD223J	RK73B1JTDD330J
RK73B1JTDD472J	RK73B1JTDD512J	RK73B22ATTD273J	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](mailto: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