


	<h2 style="color: #e67e22;">RK7002BMHZGT116</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RK7002BMHZGT116
	<b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 2.5V DRIVE NCH MOSFET
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RK7002BMHZGT116.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RK7002BMHZGT116.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	RK7002BMHZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	2.5V DRIVE NCH MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.4 Ohm @ 250mA, 10V
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	RK7002BMHZGT116CT
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	15pF @ 25V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 250mA (Ta) 350mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250mA (Ta)

RK7002BMHZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RK7002BMHZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RK7002BMHZGT116 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 RK7002BMHZGT116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RK7002B T116</b> ROHM RK7002B T116 ROHM</p>	 <p><b>RK7002BMHZG</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>RK7002BMT166</b> ROHM RK7002BMT166 ROHM</p>	 <p><b>RK7002FD5T116</b> ROHM RK7002FD5T116 ROHM</p>
 <p><b>RK7002AT116</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23</p>	 <p><b>RK7002BMT116</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.25A SST3</p>	 <p><b>RK7002GZ5T116</b> ROHM RK7002GZ5T116 ROHM</p>	 <p><b>RK7002BM T116</b> ROHM RK7002BM T116 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RK7002BMHZGT116 LAPIS Semiconductor	RK7002BMHZGT116 Datenblatt	RK7002BMHZGT116-Datenblätter	RK7002BMHZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor
RK7002BMHZGT116 Electronic	RK7002BMHZGT116-Komponenten	RK7002BMHZGT116-Verteiler	RK7002BMHZGT116-Bild	RK7002BMHZGT116-Teil
RK7002BMHZGT116 Preis	RK7002BMHZGT116 Hersteller	RK7002BMHZGT116 Bild	RK7002BMHZGT116 Aktie	RK7002BMHZGT116 Inventar
RK7002BMHZGT116 Neu	RK7002BMHZGT116 Original	RK7002BMHZGT116 garantiert	RK7002BMHZGT116 RFQ	RK7002BMHZGT116 Online bestellen

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