

	<h2 style="color: #E67E22;">R6007KNX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R6007KNX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 7A TO220-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R6007KNX.pdf</a>
	<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	<a href="#">R6007KNX</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 7A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FM
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	620 mOhm @ 2.4A, 10V
Verlustleistung (max)	46W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	470pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

R6007KNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R6007KNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R6007KNX 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 R6007KNX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R6008-00</b> Harwin BRD SPT SNAP FIT/LOCK NYLON 8MM</p>	 <p><b>R6006ANX</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6A TO-220FM</p>	 <p><b>R6008FNJTL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 8A LPTS</p>	 <p><b>R6008ANJ</b> ROHM R6008ANJ ROHM</p>
 <p><b>R6007ENJTL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7A LPT</p>	 <p><b>R6008ANX</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 8A TO-220FM</p>	 <p><b>R6008FNJ</b> ROHM R6008FNJ ROHM</p>	 <p><b>R6007KNJTL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7A TO263-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R6007KNX LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">R6007KNX Datenblatt</a>	<a href="#">R6007KNX-Datenblätter</a>	<a href="#">R6007KNX PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor R6007KNX</a>
<a href="#">R6007KNX Electronic</a>	<a href="#">R6007KNX-Komponenten</a>	<a href="#">R6007KNX-Verteiler</a>	<a href="#">R6007KNX-Bild</a>	<a href="#">R6007KNX-Teil</a>
<a href="#">R6007KNX Preis</a>	<a href="#">R6007KNX Hersteller</a>	<a href="#">R6007KNX Bild</a>	<a href="#">R6007KNX Aktie</a>	<a href="#">R6007KNX Inventar</a>
<a href="#">R6007KNX Neu</a>	<a href="#">R6007KNX Original</a>	<a href="#">R6007KNX garantiert</a>	<a href="#">R6007KNX RFQ</a>	<a href="#">R6007KNX Online bestellen</a>

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