









	<h2>R6047ENZ1C9</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R6047ENZ1C9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 47A TO247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R6047ENZ1C9.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 450 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	R6047ENZ1C9
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 47A TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	450 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	72 mOhm @ 25.8A, 10V
Verlustleistung (max)	120W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3850pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	145nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	47A (Tc)

R6047ENZ1C9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R6047ENZ1C9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R6047ENZ1C9 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 R6047ENZ1C9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R605002 010S1</b> Belden IND RUGG CORDSET C6A SO FTP</p>	 <p><b>R6046FNZC8</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 46A TO-3PF</p>	 <p><b>R605005 010S1</b> Belden IND RUGG CORDSET C6A SO FTP</p>	 <p><b>R6046FNZ1C9</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 46A TO247</p>
 <p><b>R6046ANZ1C9</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 46A TO247</p>	 <p><b>R6046ANZ1</b> ROHM R6046ANZ1 ROHM</p>	 <p><b>R605003 010S1</b> Belden IND RUGG CORDSET C6A SO FTP</p>	 <p><b>R6046ANZC8</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 10V DRIVE TO-3PF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R6047ENZ1C9 LAPIS Semiconductor	R6047ENZ1C9 Datenblatt	R6047ENZ1C9-Datenblätter	R6047ENZ1C9 PDF	LAPIS Semiconductor R6047ENZ1C9
R6047ENZ1C9 Electronic	R6047ENZ1C9-Komponenten	R6047ENZ1C9-Verteiler	R6047ENZ1C9-Bild	R6047ENZ1C9-Teil
R6047ENZ1C9 Preis	R6047ENZ1C9 Hersteller	R6047ENZ1C9 Bild	R6047ENZ1C9 Aktie	R6047ENZ1C9 Inventar
R6047ENZ1C9 Neu	R6047ENZ1C9 Original	R6047ENZ1C9 garantiert	R6047ENZ1C9 RFQ	R6047ENZ1C9 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