

	<h2 style="color: red;">BUK9609-75A,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK9609-75A,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK9609-75A,118.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BUK9609-75A,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	230W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8840pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

BUK9609-75A,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9609-75A,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9609-75A,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK9609-75A,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>BUK9609-40B,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK	 <b>BUK9610-55A</b> PH BUK9610-55A PH	 <b>BUK9609-40B</b> PHILIPS BUK9609-40B PHILIPS	 <b>BUK9610-100B,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK
 <b>BUK9610-55A,118</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK	 <b>BUK9611-55A</b> PHI BUK9611-55A PHI	 <b>BUK9609-75A</b> PHILIPS BUK9609-75A PHILIPS	 <b>BUK9609-55A</b> NXP BUK9609-55A NXP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK9609-75A,118 Nexperia</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK9609-75A,118</a>
<a href="#">BUK9609-75A,118 Electronic</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118-Komponenten</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118-Verteiler</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118-Bild</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118-Teil</a>
<a href="#">BUK9609-75A,118 Preis</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 Hersteller</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 Bild</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 Aktie</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 Inventar</a>
<a href="#">BUK9609-75A,118 Neu</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 Original</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 garantiert</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 RFQ</a>	<a href="#">BUK9609-75A,118 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