

	<h2 style="color: red;">BUK9616-55A,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK9616-55A,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 66A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK9616-55A,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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	BUK9616-55A,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 66A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	138W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3085pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	66A (Tc)

BUK9616-55A,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9616-55A,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9616-55A,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BUK9616-55A,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK9615-55A</b> N BUK9615-55A N</p>	 <p><b>BUK9616-75B</b> PH BUK9616-75B PH</p>	 <p><b>BUK96150-55A,118</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 55V 13A D2PAK</p>	 <p><b>BUK9616-55A</b> PHILIPS BUK9616-55A PHILIPS</p>
 <p><b>BUK9618-55/A</b> NXP BUK9618-55/A NXP</p>	 <p><b>BUK9616-75B,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 67A D2PAK</p>	 <p><b>BUK9618-55A,118</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 55V 61A D2PAK</p>	 <p><b>BUK96150-55A</b> PH BUK96150-55A PH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK9616-55A,118 NXP Semiconductors / Freescale	BUK9616-55A,118 Datenblatt	BUK9616-55A,118-Datenblätter	BUK9616-55A,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale BUK9616-55A,118
BUK9616-55A,118 Electronic	BUK9616-55A,118-Komponenten	BUK9616-55A,118-Verteiler	BUK9616-55A,118-Bild	BUK9616-55A,118-Teil
BUK9616-55A,118 Preis	BUK9616-55A,118 Hersteller	BUK9616-55A,118 Bild	BUK9616-55A,118 Aktie	BUK9616-55A,118 Inventar
BUK9616-55A,118 Neu	BUK9616-55A,118 Original	BUK9616-55A,118 garantiert	BUK9616-55A,118 RFQ	BUK9616-55A,118 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