

	<h2 style="color: #e67e22;">BUK664R8-75C,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK664R8-75C,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK664R8-75C,118.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2608 pcs 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="#">BUK664R8-75C,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2608 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	263W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	177nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BUK6C2R1-55C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 228A D2PAK</p>	 <p><b>BUK664R4-55C MOS</b> NXP NXP SOT-263</p>	 <p><b>BUK664R4-55C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 100A D2PAK</p>	 <p><b>BUK6C3R3-75C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 181A D2PAK</p>
 <p><b>BUK664R6-40C</b> NXP BUK664R6-40C NXP</p>	 <p><b>BUK6C2R1-55C</b> NXP BUK6C2R1-55C NXP</p>	 <p><b>BUK664R8-75C</b> NXP BUK664R8-75C NXP</p>	 <p><b>BUK6C3R3-75C ,118</b> NXP NXP TO-263-7</p>

### BUK664R8-75C,118 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BUK664R8-75C,118 Nexperia</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK664R8-75C,118</a>
<a href="#">BUK664R8-75C,118 Electronic</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118-Komponenten</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118-Verteiler</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118-Bild</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118-Teil</a>
<a href="#">BUK664R8-75C,118 Preis</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Hersteller</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Bild</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Aktie</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Inventar</a>
<a href="#">BUK664R8-75C,118 Neu</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Original</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 garantiert</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 RFQ</a>	<a href="#">BUK664R8-75C,118 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited