









	<h2 style="color: #e67e22;">BUK769R6-80E,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK769R6-80E,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 80V 75A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK769R6-80E,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	BUK769R6-80E,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 75A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.6 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	182W (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	4682pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	59.8nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

BUK769R6-80E,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK769R6-80E,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK769R6-80E,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 BUK769R6-80E,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK768R3-60E,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p><b>BUK768R3-60E</b> N BUK768R3-60E N</p>	 <p><b>BUK7735-55A</b> PH PH TO-220</p>	 <p><b>BUK768R1-40E,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>
 <p><b>BUK78150-55</b> PHI BUK78150-55 PHI</p>	 <p><b>BUK768R1-40E/GFJ</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH D2PAK</p>	 <p><b>BUK7720-55A</b> PH PH TO-220</p>	 <p><b>BUK7775-55A</b> PH PH TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK769R6-80E,118 Nexperia</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK769R6-80E,118</a>
<a href="#">BUK769R6-80E,118 Electronic</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118-Komponenten</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118-Verteiler</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118-Bild</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118-Teil</a>
<a href="#">BUK769R6-80E,118 Preis</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Hersteller</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Bild</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Aktie</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Inventar</a>
<a href="#">BUK769R6-80E,118 Neu</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Original</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 garantiert</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 RFQ</a>	<a href="#">BUK769R6-80E,118 Online bestellen</a>