

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BUK751R8-40E,127</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 120A TO220AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUK751R8-40E,127.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BUK751R8-40E,127</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 120A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	349W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11340pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	145nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

BUK751R8-40E,127 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK751R8-40E,127-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK751R8-40E,127 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK751R8-40E,127 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BUK7516-55A PH</b> PH BUK7516-55A PH</p>	 <p><b>BUK751R6-30E,127</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 30V 120A TO220AB</p>	 <p><b>BUK7520-100A NXP</b> NXP BUK7520-100A NXP</p>	 <p><b>BUK7520-55A,127</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 54A TO220AB</p>
 <p><b>BUK7516-55A,127</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 65.7A TO220AB</p>	 <p><b>BUK7520-100A,127</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 63A TO220AB</p>	 <p><b>BUK7516-55A,127</b> Nexperia MOSFET N-CH 55V 65.7A TO220AB</p>	 <p><b>BUK7520-55A NXP</b> NXP BUK7520-55A NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BUK751R8-40E,127 Nexperia</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK751R8-40E,127</a>
<a href="#">BUK751R8-40E,127 Electronic</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127-Komponenten</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127-Verteiler</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127-Bild</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127-Teil</a>
<a href="#">BUK751R8-40E,127 Preis</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Hersteller</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Bild</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Aktie</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Inventar</a>
<a href="#">BUK751R8-40E,127 Neu</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Original</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 garantiert</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 RFQ</a>	<a href="#">BUK751R8-40E,127 Online bestellen</a>