


	<h2 style="color: red;">BUK9Y12-40E,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V LPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK9Y12-40E,115.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BUK9Y12-40E,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V LPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LPAK56, Power-SO8
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	65W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-100, SOT-669
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1423pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.8nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	52A (Tc)

BUK9Y12-40E,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9Y12-40E,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9Y12-40E,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK9Y12-40E,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK9Y14-40B</b> NXP BUK9Y14-40B NXP</p>	 <p><b>BUK9Y11-30B/C1,115</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y11-80EX</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 80V 84A LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y11-30B,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 30V 59A LPAK</p>
 <p><b>BUK9Y14-40B,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 56A LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y113-100E,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y12-80E,115</b> Nexperia MOSFET N-CH 80V LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y12-55B,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 61.8A LPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Nexperia</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK9Y12-40E,115</a>
<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Electronic</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115-Komponenten</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115-Verteiler</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115-Bild</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115-Teil</a>
<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Preis</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Hersteller</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Bild</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Aktie</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Inventar</a>
<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Neu</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Original</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 garantiert</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 RFQ</a>	<a href="#">BUK9Y12-40E,115 Online bestellen</a>