

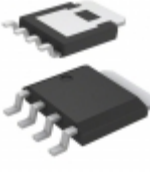

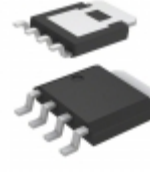
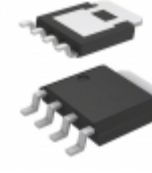

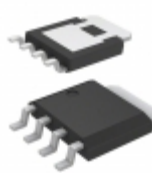

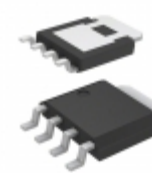
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BUK9Y14-80E,115</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V LPAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUK9Y14-80E,115.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BUK9Y14-80E,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V LPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LPAK56, Power-SO8
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	147W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-100, SOT-669
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4640pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28.9nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	62A (Tc)

BUK9Y14-80E,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9Y14-80E,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9Y14-80E,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 BUK9Y14-80E,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK9Y12-55B,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 61.8A LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y12-80E,115</b> Nexperia MOSFET N-CH 80V LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y15-100E,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 69A LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y19-100E,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 56A LPAK</p>
 <p><b>BUK9Y12-40E/GFX</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y15-60E,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 53A LPAK</p>	 <p><b>BUK9Y19-55B</b> NXP NXP NA</p>	 <p><b>BUK9Y153-100E,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 9.4A LPAK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BUK9Y14-80E,115 Nexperia	BUK9Y14-80E,115 Datenblatt	BUK9Y14-80E,115-Datenblätter	BUK9Y14-80E,115 PDF	Nexperia BUK9Y14-80E,115
BUK9Y14-80E,115 Electronic	BUK9Y14-80E,115-Komponenten	BUK9Y14-80E,115-Verteiler	BUK9Y14-80E,115-Bild	BUK9Y14-80E,115-Teil
BUK9Y14-80E,115 Preis	BUK9Y14-80E,115 Hersteller	BUK9Y14-80E,115 Bild	BUK9Y14-80E,115 Aktie	BUK9Y14-80E,115 Inventar
BUK9Y14-80E,115 Neu	BUK9Y14-80E,115 Original	BUK9Y14-80E,115 garantiert	BUK9Y14-80E,115 RFQ	BUK9Y14-80E,115 Online bestellen