

	<p>Hersteller-Teilenummer: BUK9Y58-75B,115</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 20.73A LFPAK</p>
	<p>Datenblätter:  BUK9Y58-75B,115.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


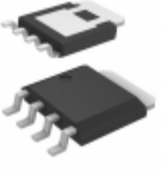
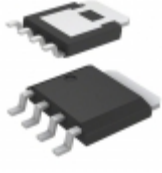
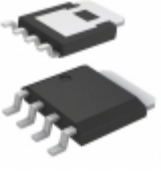




Spezifikationen

Teilenummer	BUK9Y58-75B,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 20.73A LFPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.15V @ 1mA
Vgs (Max)	±15V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LFPAK56, Power-SO8
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	53 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	60.4W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-100, SOT-669
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1137pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10.7nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20.73A (Tc)

BUK9Y58-75B,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9Y58-75B,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9Y58-75B,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 BUK9Y58-75B,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BUK9Y59-60E/GFX NXP USA Inc. MOSFET N-CH LFPAK</p>	 <p>BUK9Y4R8-60E,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 100A LFPAK</p>	 <p>BUK9Y65-100E,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V LFPAK</p>	 <p>BUK9Y6R0-60E,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 100A LFPAK</p>
 <p>BUK9Y53-100B,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 23A LFPAK</p>	 <p>BUK9Y59-60E NXP BUK9Y59-60E NXP</p>	 <p>BUK9Y59-60E,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V LFPAK</p>	 <p>BUK9Y58-75B NXP NXP NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK9Y58-75B,115 Nexperia	BUK9Y58-75B,115 Datenblatt	BUK9Y58-75B,115-Datenblätter	BUK9Y58-75B,115 PDF	Nexperia BUK9Y58-75B,115
BUK9Y58-75B,115 Electronic	BUK9Y58-75B,115-Komponenten	BUK9Y58-75B,115-Verteiler	BUK9Y58-75B,115-Bild	BUK9Y58-75B,115-Teil
BUK9Y58-75B,115 Preis	BUK9Y58-75B,115 Hersteller	BUK9Y58-75B,115 Bild	BUK9Y58-75B,115 Aktie	BUK9Y58-75B,115 Inventar
BUK9Y58-75B,115 Neu	BUK9Y58-75B,115 Original	BUK9Y58-75B,115 garantiert	BUK9Y58-75B,115 RFQ	BUK9Y58-75B,115 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited