



	<p>Hersteller-Teilenummer: BUK7E13-60E,127</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 58A I2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  BUK7E13-60E,127.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BUK7E13-60E,127
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 58A I2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	96W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1730pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	58A (Tc)

BUK7E13-60E,127 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK7E13-60E,127-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK7E13-60E,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 BUK7E13-60E,127 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BUK7E1R6-30E,127 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 30V 120A I2PAK</p>	 <p>BUK7C5R4-100EJ NXP USA Inc. MOSFET N-CH 100V 147A D2PAK-7</p>	 <p>BUK7E04-40A,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A I2PAK</p>	 <p>BUK7E1R8-40E,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 120A I2PAK</p>
 <p>BUK7E07-55B,127 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 55V 75A I2PAK</p>	 <p>BUK7D25-40EX Nexperia MOSFET N-CH 40V 8A 6DFN2020MD</p>	 <p>BUK7E2R3-40C,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 100A I2PAK</p>	 <p>BUK7E2R3-40C PHILIPS BUK7E2R3-40C PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK7E13-60E,127 Nexperia	BUK7E13-60E,127 Datenblatt	BUK7E13-60E,127-Datenblätter	BUK7E13-60E,127 PDF	Nexperia BUK7E13-60E,127
BUK7E13-60E,127 Electronic	BUK7E13-60E,127-Komponenten	BUK7E13-60E,127-Verteiler	BUK7E13-60E,127-Bild	BUK7E13-60E,127-Teil
BUK7E13-60E,127 Preis	BUK7E13-60E,127 Hersteller	BUK7E13-60E,127 Bild	BUK7E13-60E,127 Aktie	BUK7E13-60E,127 Inventar
BUK7E13-60E,127 Neu	BUK7E13-60E,127 Original	BUK7E13-60E,127 garantiert	BUK7E13-60E,127 RFQ	BUK7E13-60E,127 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