


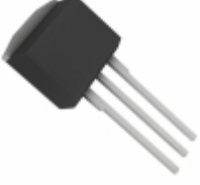
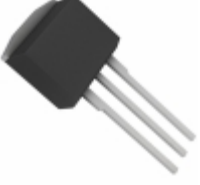





	<h2 style="color: red;">BUK6D23-40EX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BUK6D23-40EX
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	BUK6D23-40E/SOT1220/SOT1220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BUK6D23-40EX.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BUK6D23-40EX
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	BUK6D23-40E/SOT1220/SOT1220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.7V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DFN2020MD-6
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 15W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	1727-8336-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	582pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 8A (Ta), 19A (Tc) 2.3W (Ta), 15W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Ta), 19A (Tc)

BUK6D23-40EX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK6D23-40EX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK6D23-40EX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK6D23-40EX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUK6C3R3-75C NXP NXP TO-263-7</p>	 <p>BUK6E3R2-55C,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 120A I2PAK</p>	 <p>BUK6E2R0-30C,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 30V 120A I2PAK</p>	 <p>BUK6D120-60PX Nexperia BUK6D120-60P/SOT1220/SOT1220</p>
 <p>BUK6E2R3-40C,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 120A I2PAK</p>	 <p>BUK6C3R3-75C118 NXP NXP TO-263</p>	 <p>BUK6D43-60EX Nexperia MOSFET N-CH 60V 5A 6DFN2020MD</p>	 <p>BUK6C3R3-75C,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 181A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK6D23-40EX Nexperia	BUK6D23-40EX Datenblatt	BUK6D23-40EX-Datenblätter	BUK6D23-40EX PDF	Nexperia BUK6D23-40EX
BUK6D23-40EX Electronic	BUK6D23-40EX-Komponenten	BUK6D23-40EX-Verteiler	BUK6D23-40EX-Bild	BUK6D23-40EX-Teil
BUK6D23-40EX Preis	BUK6D23-40EX Hersteller	BUK6D23-40EX Bild	BUK6D23-40EX Aktie	BUK6D23-40EX Inventar
BUK6D23-40EX Neu	BUK6D23-40EX Original	BUK6D23-40EX garantiert	BUK6D23-40EX RFQ	BUK6D23-40EX 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