





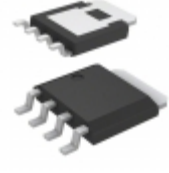
	<h2 style="color: #e67e22;">BUK7Y38-100EX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK7Y38-100EX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 30A LPAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK7Y38-100EX.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BUK7Y38-100EX</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 30A 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	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LPAK56, Power-SO8
Serie	TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	95W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-100, SOT-669
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1720pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

BUK7Y38-100EX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK7Y38-100EX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK7Y38-100EX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK7Y38-100EX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK7Y3R5-40E,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V LPAK</p>	 <p><b>BUK7Y28-75B,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 35.5A LPAK</p>	 <p><b>BUK7Y3R5-40E</b> NXP NXP SOT-669</p>	 <p><b>BUK7Y2R5-40HX</b> Nexperia MOSFET N-CH 40V 120A LPAK56</p>
 <p><b>BUK7Y2R0-40HX</b> Nexperia MOSFET N-CH 40V 120A LPAK56</p>	 <p><b>BUK7Y3R0-40HX</b> Nexperia MOSFET N-CH 40V 120A LPAK56</p>	 <p><b>BUK7Y3R0-40EX</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 40V LPAK</p>	 <p><b>BUK7Y3R0-40EX</b> Nexperia MOSFET N-CH 40V LPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK7Y38-100EX Nexperia</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Datenblatt</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK7Y38-100EX</a>
<a href="#">BUK7Y38-100EX Electronic</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX-Komponenten</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX-Verteiler</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX-Bild</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX-Teil</a>
<a href="#">BUK7Y38-100EX Preis</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Hersteller</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Bild</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Aktie</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Inventar</a>
<a href="#">BUK7Y38-100EX Neu</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Original</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX garantiert</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX RFQ</a>	<a href="#">BUK7Y38-100EX Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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