

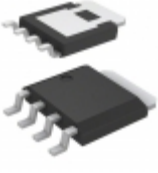
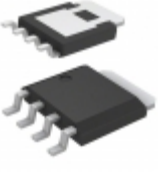
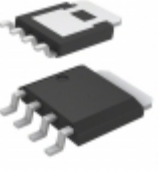
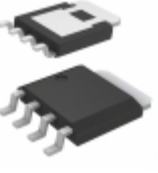

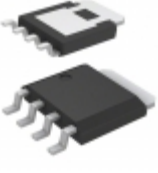

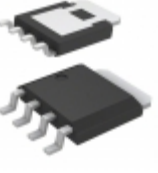
	<h2 style="color: #E67E22;">BUK7Y59-60EX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK7Y59-60EX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 17A LFPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK7Y59-60EX.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BUK7Y59-60EX</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A LFPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	LFPAK56, Power-SO8
Serie	TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	59 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	37W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-100, SOT-669
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	494pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.8nC @ 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	17A (Tc)

BUK7Y59-60EX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK7Y59-60EX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK7Y59-60EX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK7Y59-60EX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK7Y53-100B,115</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 24.8A LFPAK</p>	 <p><b>BUK7Y7R2-60EX</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V LFPAK</p>	 <p><b>BUK7Y6R0-60EX</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 100A LFPAK</p>	 <p><b>BUK7Y72-80EX</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 80V 16A LFPAK</p>
 <p><b>BUK7Y7R6-40E/GFX</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH LFPAK</p>	 <p><b>BUK7Y54-75B,115</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 75V 21.4A LFPAK</p>	 <p><b>BUK7Y53-100B</b> NXP BUK7Y53-100B NXP</p>	 <p><b>BUK7Y65-100EX</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 19A LFPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK7Y59-60EX Nexperia</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX Datenblatt</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK7Y59-60EX</a>
<a href="#">BUK7Y59-60EX Electronic</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX-Komponenten</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX-Verteiler</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX-Bild</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX-Teil</a>
<a href="#">BUK7Y59-60EX Preis</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX Hersteller</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX Bild</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX Aktie</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX Inventar</a>
<a href="#">BUK7Y59-60EX Neu</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX Original</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX garantiert</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX RFQ</a>	<a href="#">BUK7Y59-60EX 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