
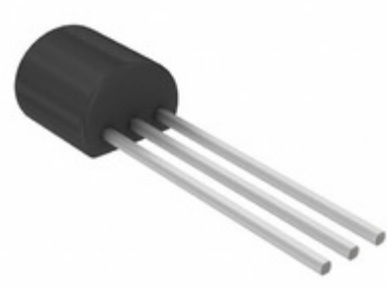








	<h2 style="margin: 0;">BS270</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BS270</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 400MA TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BS270.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BS270</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 400MA TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	625mW (Ta)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	400mA (Ta)

BS270 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS270-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS270 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BS270 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BS2660-9R</b> Bel DC/DC CONVERTER</p>	 <p><b>BS2660-7R</b> Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 100W</p>	 <p><b>BS270</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 400MA TO-92</p>	 <p><b>BS270_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 400MA TO-92</p>
 <p><b>BS2EP</b> Omron Automation &amp; Safety BOX ALUM NATURAL 11.3"LX7.79"W</p>	 <p><b>BS2660-9RG</b> Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 96W</p>	 <p><b>BS2600N-C</b> BENCENT BENCENT SMBDO-214</p>	 <p><b>BS2E-IC</b> Parallax Inc. BASIC STAMP 2E MODULE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BS270 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BS270 Datenblatt</a>	<a href="#">BS270-Datenblätter</a>	<a href="#">BS270 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BS270</a>
<a href="#">BS270 Electronic</a>	<a href="#">BS270-Komponenten</a>	<a href="#">BS270-Verteiler</a>	<a href="#">BS270-Bild</a>	<a href="#">BS270-Teil</a>
<a href="#">BS270 Preis</a>	<a href="#">BS270 Hersteller</a>	<a href="#">BS270 Bild</a>	<a href="#">BS270 Aktie</a>	<a href="#">BS270 Inventar</a>
<a href="#">BS270 Neu</a>	<a href="#">BS270 Original</a>	<a href="#">BS270 garantiert</a>	<a href="#">BS270 RFQ</a>	<a href="#">BS270 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