

	<h2 style="color: red;">BS170RLRP</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BS170RLRP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 500MA TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BS170RLRP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">BS170RLRP</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 500MA 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	3V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 200mA, 10V
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500mA (Ta)

BS170RLRP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS170RLRP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS170RLRP AMI Semiconductor / 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 BS170RLRP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BS170ZL1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BS170RLRAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA TO-92</p>	 <p><b>BS170RLRA</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA TO-92</p>	 <p><b>BS170_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA TO-92</p>
 <p><b>BS170RLRPG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA TO-92</p>	 <p><b>BS170RLRMG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BS170RL1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BS170PSTOB</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.27A TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BS170RLRP AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BS170RLRP Datenblatt</a>	<a href="#">BS170RLRP-Datenblätter</a>	<a href="#">BS170RLRP PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BS170RLRP</a>
<a href="#">BS170RLRP Electronic</a>	<a href="#">BS170RLRP-Komponenten</a>	<a href="#">BS170RLRP-Verteiler</a>	<a href="#">BS170RLRP-Bild</a>	<a href="#">BS170RLRP-Teil</a>
<a href="#">BS170RLRP Preis</a>	<a href="#">BS170RLRP Hersteller</a>	<a href="#">BS170RLRP Bild</a>	<a href="#">BS170RLRP Aktie</a>	<a href="#">BS170RLRP Inventar</a>
<a href="#">BS170RLRP Neu</a>	<a href="#">BS170RLRP Original</a>	<a href="#">BS170RLRP garantiert</a>	<a href="#">BS170RLRP RFQ</a>	<a href="#">BS170RLRP 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