




	<h2 style="color: red;">BSS110</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSS110</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 50V 170MA TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS110.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 30 pcs 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	BSS110
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 50V 170MA TO92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	30 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 Ohm @ 170mA, 10V
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	40pF @ 25V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 50V 170mA (Ta) Through Hole TO-92-3
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170mA (Ta)

BSS110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS110 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 BSS110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS119</b> I BSS119 I</p>	 <p><b>BSS110-E6288</b> SIEMENS</p>	 <p><b>BSS110</b> FSC FSC TO-92</p>	 <p><b>BSS100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 220MA TO92</p>
 <p><b>BSS015A</b> Essentra Components PUSH FIT BUMPER: COMPATIBLE HOLE</p>	 <p><b>BSS010A</b> Essentra Components PUSH FIT BUMPER: COMPATIBLE HOLE</p>	 <p><b>BSS101</b> INFINEON BSS101 INFINEON</p>	 <p><b>BSS119 E7796</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSS110 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BSS110 Datenblatt</a>	<a href="#">BSS110-Datenblätter</a>	<a href="#">BSS110 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSS110</a>
<a href="#">BSS110 Electronic</a>	<a href="#">BSS110-Komponenten</a>	<a href="#">BSS110-Verteiler</a>	<a href="#">BSS110-Bild</a>	<a href="#">BSS110-Teil</a>
<a href="#">BSS110 Preis</a>	<a href="#">BSS110 Hersteller</a>	<a href="#">BSS110 Bild</a>	<a href="#">BSS110 Aktie</a>	<a href="#">BSS110 Inventar</a>
<a href="#">BSS110 Neu</a>	<a href="#">BSS110 Original</a>	<a href="#">BSS110 garantiert</a>	<a href="#">BSS110 RFQ</a>	<a href="#">BSS110 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