

	<h2 style="color: red;">BBS3002-TL-1E</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BBS3002-TL-1E
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 100A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BBS3002-TL-1E.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	BBS3002-TL-1E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 100A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	-
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.8 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	90W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13200pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	280nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Ta)

BBS3002-TL-1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BBS3002-TL-1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BBS3002-TL-1E 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 BBS3002-TL-1E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BBS3002-DL-1E</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 100A D2PAK</p>	 <p><b>BBS-8/10</b> Eaton FUSE CRTRDGE 8MA 600VAC NON STD</p>	 <p><b>BBS-6</b> Eaton FUSE CARTRIDGE 6A 600VAC NON STD</p>	 <p><b>BBS3002-TL-1E-ENG</b> ON BBS3002-TL-1E-ENG ON</p>
 <p><b>BBS3002-DL-E</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 100A SMP-FD</p>	 <p><b>BBS-5</b> Eaton FUSE CARTRIDGE 5A 600VAC NON STD</p>	 <p><b>BBS-6/10</b> Eaton FUSE CRTRDGE 6MA 600VAC NON STD</p>	 <p><b>BBS-8</b> Eaton FUSE CARTRIDGE 8A 250VAC NON STD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BBS3002-TL-1E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BBS3002-TL-1E Datenblatt	BBS3002-TL-1E-Datenblätter	BBS3002-TL-1E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BBS3002-TL-1E
BBS3002-TL-1E Electronic	BBS3002-TL-1E-Komponenten	BBS3002-TL-1E-Verteiler	BBS3002-TL-1E-Bild	BBS3002-TL-1E-Teil
BBS3002-TL-1E Preis	BBS3002-TL-1E Hersteller	BBS3002-TL-1E Bild	BBS3002-TL-1E Aktie	BBS3002-TL-1E Inventar
BBS3002-TL-1E Neu	BBS3002-TL-1E Original	BBS3002-TL-1E garantiert	BBS3002-TL-1E RFQ	BBS3002-TL-1E Online bestellen

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