

	<b>BD238-S</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD238-S
<b>Hersteller / Marke:</b>	FSC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	BD238-S FSC	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 547 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	BD238-S
Hersteller	FSC
Beschreibung	BD238-S FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	547 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

BD238-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD238-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD238-S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BD238-S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD238S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD238-HKW</b> HKW BD238-HKW HKW</p>	 <p><b>BD238S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD238STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 2A TO-126</p>
 <p><b>BD238-PHI</b> PHILIPS BD238-PHI PHILIPS</p>	 <p><b>BD238G</b> ON BD238G ON</p>	 <p><b>BD238</b> STMicroelectronics TRANS PNP 80V 2A SOT-32</p>	 <p><b>BD237STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BD238-S	BD238-S Datenblatt	BD238-S-Datenblätter	BD238-S PDF	BD238-S
BD238-S Electronic	BD238-S-Komponenten	BD238-S-Verteiler	BD238-S-Bild	BD238-S-Teil
BD238-S Preis	BD238-S Hersteller	BD238-S Bild	BD238-S Aktie	BD238-S Inventar
BD238-S Neu	BD238-S Original	BD238-S garantiert	BD238-S RFQ	BD238-S Online bestellen