

	<h2>BF422ZL1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BF422ZL1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 250V 0.05A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF422ZL1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">BF422ZL1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 250V 0.05A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 2mA, 20mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	830mW
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
Frequenz - Übergang	60MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 25mA, 20V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

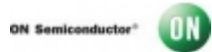
BF422ZL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF422ZL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF422ZL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BF422ZL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**BF422L-T92-B**  
UTC  
BF422L-T92-B UTC



**BF422G**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN 250V 0.05A TO-92



**BF422RL1G**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN 250V 0.05A TO-92



**BF422ZL1G**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN 250V 0.05A TO-92



**BF423**  
ON Semiconductor  
TRANS PNP 250V 0.05A TO-92



**BF423,116**  
NXP USA Inc.  
TRANS PNP 250V 0.05A SOT54



**BF4220-20B**  
JKL Components Corp.  
LAMP FLOOR 4.1MM DIA 220MM



**BF423+126**  
NXP  
BF423+126 NXP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BF422ZL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BF422ZL1 Datenblatt</a>	<a href="#">BF422ZL1-Datenblätter</a>	<a href="#">BF422ZL1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BF422ZL1</a>
<a href="#">BF422ZL1 Electronic</a>	<a href="#">BF422ZL1-Komponenten</a>	<a href="#">BF422ZL1-Verteiler</a>	<a href="#">BF422ZL1-Bild</a>	<a href="#">BF422ZL1-Teil</a>
<a href="#">BF422ZL1 Preis</a>	<a href="#">BF422ZL1 Hersteller</a>	<a href="#">BF422ZL1 Bild</a>	<a href="#">BF422ZL1 Aktie</a>	<a href="#">BF422ZL1 Inventar</a>
<a href="#">BF422ZL1 Neu</a>	<a href="#">BF422ZL1 Original</a>	<a href="#">BF422ZL1 garantiert</a>	<a href="#">BF422ZL1 RFQ</a>	<a href="#">BF422ZL1 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