









	<h2>KA75420ZBU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KA75420ZBU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KA75420ZBU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">KA75420ZBU</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.2V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

KA75420ZBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KA75420ZBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KA75420ZBU Fairchild/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 KA75420ZBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KA75420Z</b> FAI KA75420Z FAI</p>	 <p><b>KA75420MTF</b> Fairchild/ON Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V SOT-89</p>	 <p><b>KA7542ZTA</b> SAMSUNG KA7542ZTA SAMSUNG</p>	 <p><b>KA75450MTF</b> Fairchild/ON Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V SOT-89</p>
 <p><b>KA7541DTF</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BALLAST CONTROL 8-SOP</p>	 <p><b>KA75420MTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V SOT-89</p>	 <p><b>KA75420ZTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92</p>	 <p><b>KA75420ZTA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KA75420ZBU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">KA75420ZBU Datenblatt</a>	<a href="#">KA75420ZBU-Datenblätter</a>	<a href="#">KA75420ZBU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor KA75420ZBU</a>
<a href="#">KA75420ZBU Electronic</a>	<a href="#">KA75420ZBU-Komponenten</a>	<a href="#">KA75420ZBU-Verteiler</a>	<a href="#">KA75420ZBU-Bild</a>	<a href="#">KA75420ZBU-Teil</a>
<a href="#">KA75420ZBU Preis</a>	<a href="#">KA75420ZBU Hersteller</a>	<a href="#">KA75420ZBU Bild</a>	<a href="#">KA75420ZBU Aktie</a>	<a href="#">KA75420ZBU Inventar</a>
<a href="#">KA75420ZBU Neu</a>	<a href="#">KA75420ZBU Original</a>	<a href="#">KA75420ZBU garantiert</a>	<a href="#">KA75420ZBU RFQ</a>	<a href="#">KA75420ZBU 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