
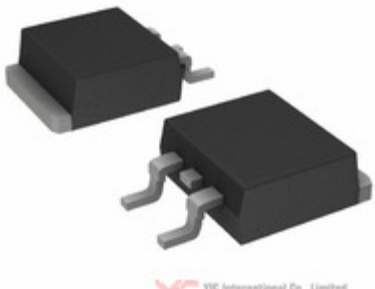
	<h2 style="color: #E67E22;">KSB834WYTM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSB834WYTM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 3A D2-PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB834WYTM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">KSB834WYTM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 3A D2-PAK
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)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 300mA, 3A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	9MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

KSB834WYTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB834WYTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB834WYTM 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 KSB834WYTM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB834-YTU</b> FAIRCHI KSB834-YTU FAIRCHI</p>	 <p><b>KSB834-Y</b> FSC KSB834-Y FSC</p>	 <p><b>KSB834Y</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSB834Y</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>
 <p><b>KSB8340</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSB834YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSB906-YTU</b> FSC KSB906-YTU FSC</p>	 <p><b>KSB8340</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSB834WYTM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSB834WYTM Datenblatt</a>	<a href="#">KSB834WYTM-Datenblätter</a>	<a href="#">KSB834WYTM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor KSB834WYTM</a>
<a href="#">KSB834WYTM Electronic</a>	<a href="#">KSB834WYTM-Komponenten</a>	<a href="#">KSB834WYTM-Verteiler</a>	<a href="#">KSB834WYTM-Bild</a>	<a href="#">KSB834WYTM-Teil</a>
<a href="#">KSB834WYTM Preis</a>	<a href="#">KSB834WYTM Hersteller</a>	<a href="#">KSB834WYTM Bild</a>	<a href="#">KSB834WYTM Aktie</a>	<a href="#">KSB834WYTM Inventar</a>
<a href="#">KSB834WYTM Neu</a>	<a href="#">KSB834WYTM Original</a>	<a href="#">KSB834WYTM garantiert</a>	<a href="#">KSB834WYTM RFQ</a>	<a href="#">KSB834WYTM 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