

	<h2 style="color: red;">KSC1674OTA</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSC1674OTA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSC1674OTA.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="#">KSC1674OTA</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANSISTOR NPN 20V 20MA 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)	20V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	3dB ~ 5dB @ 100MHz
Befestigungsart	Through Hole
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	600MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 6V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	20mA

KSC1674OTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC1674OTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC1674OTA 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 KSC1674OTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>KSC1674YBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>	 <p><b>KSC1674CYTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>	 <p><b>KSC1674RTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>	 <p><b>KSC1674RBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>
 <p><b>KSC1674CYTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>	 <p><b>KSC1674OBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>	 <p><b>KSC1674RTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>	 <p><b>KSC1674OTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 20V 20MA TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSC1674OTA Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSC1674OTA Datenblatt</a>	<a href="#">KSC1674OTA-Datenblätter</a>	<a href="#">KSC1674OTA PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor KSC1674OTA</a>
<a href="#">KSC1674OTA Electronic</a>	<a href="#">KSC1674OTA-Komponenten</a>	<a href="#">KSC1674OTA-Verteiler</a>	<a href="#">KSC1674OTA-Bild</a>	<a href="#">KSC1674OTA-Teil</a>
<a href="#">KSC1674OTA Preis</a>	<a href="#">KSC1674OTA Hersteller</a>	<a href="#">KSC1674OTA Bild</a>	<a href="#">KSC1674OTA Aktie</a>	<a href="#">KSC1674OTA Inventar</a>
<a href="#">KSC1674OTA Neu</a>	<a href="#">KSC1674OTA Original</a>	<a href="#">KSC1674OTA garantiert</a>	<a href="#">KSC1674OTA RFQ</a>	<a href="#">KSC1674OTA 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