







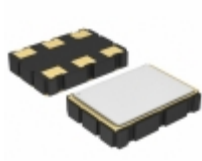

	<b>SG723J-JAN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SG723J-JAN</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 0.15A 14DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SG723J-JAN.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">SG723J-JAN</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.15A 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	2 V ~ 37 V
Spannung - Eingang	9.5 V ~ 40 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP
Serie	Military, MIL-STD-883
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	-

SG723J-JAN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SG723J-JAN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SG723J-JAN Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SG723J-JAN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SG723T-JAN</b> Microsemi Corporation IC REG LDO ADJ 0.15A</p>	 <p><b>SG723T</b> Microsemi Corporation IC VOLTAGE REG PREC ADJ TO-99</p>	 <p><b>SG75</b> Littelfuse Inc. GDT 75V 2KA SURFACE MOUNT</p>	 <p><b>SG723J</b> MSC MSC CDIP</p>
 <p><b>SG73P2ATTD6810F</b> KOA SG73P2ATTD6810F KOA</p>	 <p><b>SG72A</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>SG7050VAN 98.304000M-KEGA3</b> EPSON OSC XO 98.304MHZ LVDS SMD</p>	 <p><b>SG723CT</b> 0637+ 0637+ Can</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">SG723J-JAN Microsemi</a>	<a href="#">SG723J-JAN Datenblatt</a>	<a href="#">SG723J-JAN-Datenblätter</a>	<a href="#">SG723J-JAN PDF</a>	<a href="#">Microsemi SG723J-JAN</a>
<a href="#">SG723J-JAN Electronic</a>	<a href="#">SG723J-JAN-Komponenten</a>	<a href="#">SG723J-JAN-Verteiler</a>	<a href="#">SG723J-JAN-Bild</a>	<a href="#">SG723J-JAN-Teil</a>
<a href="#">SG723J-JAN Preis</a>	<a href="#">SG723J-JAN Hersteller</a>	<a href="#">SG723J-JAN Bild</a>	<a href="#">SG723J-JAN Aktie</a>	<a href="#">SG723J-JAN Inventar</a>
<a href="#">SG723J-JAN Neu</a>	<a href="#">SG723J-JAN Original</a>	<a href="#">SG723J-JAN garantiert</a>	<a href="#">SG723J-JAN RFQ</a>	<a href="#">SG723J-JAN Online bestellen</a>