








	<p><b>M39014/22-1150-TUBE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39014/22-1150-TUBE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 50V BR 2-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/22-1150-TUBE.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="#">M39014/22-1150-TUBE</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V BR 2-DIP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BR
Größe / Dimension	0.260" L x 0.092" W (6.60mm x 2.34mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR24
Bewertungen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	0.325" (8.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.13mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/22-1150-TUBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/22-1150-TUBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/22-1150-TUBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M39014/22-1150-TUBE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/22-1161</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 200V NP0 2-DIP</p>	 <p><b>M39014/22-3256-TUBE</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V BR 2-DIP</p>	 <p><b>M39014/22-3182</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V BX 2-DIP</p>	 <p><b>M39014/22-1058</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V BX 2-DIP</p>
 <p><b>M39014/22-1153-TUBE</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V BR 2-DIP</p>	 <p><b>M39014/22-1012</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V NP0 2-DIP</p>	 <p><b>M39014/22-1156</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 2-DIP</p>	 <p><b>M39014/22-1076</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 2-DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">M39014/22-1150-TUBE AVX Corporation</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Datenblatt</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE-Datenblätter</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation M39014/22-1150-TUBE</a>
<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Electronic</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE-Komponenten</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE-Verteiler</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE-Bild</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE-Teil</a>
<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Preis</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Hersteller</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Bild</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Aktie</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Inventar</a>
<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Neu</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Original</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE garantiert</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE RFQ</a>	<a href="#">M39014/22-1150-TUBE Online bestellen</a>