

	<p><b>NOSB226M006R0600</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSB226M006R0600</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSB226M006R0600.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="#">NOSB226M006R0600</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	1210 (3528 Metric)
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	2.6µA
Kapazität	22µF

NOSB226M006R0600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSB226M006R0600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSB226M006R0600 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 NOSB226M006R0600 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSB226M008R1800V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 8V 1210</p>	 <p><b>NOSB476M004R0500</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1210</p>	 <p><b>NOSB156M006R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p><b>NOSB226M004R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1210</p>
 <p><b>NOSB336M004R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 33UF 20% 4V 1210</p>	 <p><b>NOSB336M006R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p><b>NOSB106M008R1000V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p>	 <p><b>NOSB156M008R1000V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 8V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSB226M006R0600 AVX Corporation	NOSB226M006R0600 Datenblatt	NOSB226M006R0600-Datenblätter	NOSB226M006R0600 PDF	AVX Corporation NOSB226M006R0600
NOSB226M006R0600 Electronic	NOSB226M006R0600-Komponenten	NOSB226M006R0600-Verteiler	NOSB226M006R0600-Bild	NOSB226M006R0600-Teil
NOSB226M006R0600 Preis	NOSB226M006R0600 Hersteller	NOSB226M006R0600 Bild	NOSB226M006R0600 Aktie	NOSB226M006R0600 Inventar
NOSB226M006R0600 Neu	NOSB226M006R0600 Original	NOSB226M006R0600 garantiert	NOSB226M006R0600 RFQ	NOSB226M006R0600 Online bestellen

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