









	<h2 style="color: red;">S220J33SL0R64K7R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S220J33SL0R64K7R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22PF 3KV SL RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S220J33SL0R64K7R.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	S220J33SL0R64K7R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 22PF 3KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	22pF
Anwendungen	General Purpose

S220J33SL0R64K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S220J33SL0R64K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S220J33SL0R64K7R Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S220J33SL0R64K7R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S220J43SL0U83L7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S220J33SL0R64K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S220J43SL0U83L0R</b> Vishay BC Components CAP CER 22PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S220J43SL0U83L0R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 6KV SL RADIAL</p>
 <p><b>S220J33SL0R63L7R</b> Vishay BC Components CAP CER 22PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S220J33SL0R63K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S220J25U2MR6TK7R</b> Vishay BC Components CAP CER 22PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S220J43SL0U83L7R</b> Vishay BC Components CAP CER 22PF 6KV SL RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S220J33SL0R64K7R Angstrom / Vishay	S220J33SL0R64K7R Datenblatt	S220J33SL0R64K7R-Datenblätter	S220J33SL0R64K7R PDF	Angstrom / Vishay S220J33SL0R64K7R
S220J33SL0R64K7R Electronic	S220J33SL0R64K7R-Komponenten	S220J33SL0R64K7R-Verteiler	S220J33SL0R64K7R-Bild	S220J33SL0R64K7R-Teil
S220J33SL0R64K7R Preis	S220J33SL0R64K7R Hersteller	S220J33SL0R64K7R Bild	S220J33SL0R64K7R Aktie	S220J33SL0R64K7R Inventar
S220J33SL0R64K7R Neu	S220J33SL0R64K7R Original	S220J33SL0R64K7R garantiert	S220J33SL0R64K7R RFQ	S220J33SL0R64K7R 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