



246411067101894B

Hersteller Teilenummer:	246411067101894B
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CONN FEMALE 67POS 0.020 GOLD
Datenblätter:	246411067101894B(1).pdf 246411067101894B(2).pdf 246411067101894B(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

246411067101894B 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie 246411067101894B Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 246411067101894B kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 246411067101894B: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 246411067101894B

Teilenummer	246411067101894B	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	6411	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount, Right Angle
Betriebstemperatur	-40°C ~ 80°C	Farbe	-
Beendigung	Solder	Eigenschaften	Board Guide, Keyed
Anzahl der Positionen	67	Anzahl der Reihen	2
Geschlecht	Female	Kontakt-Finish	Gold
Kontakt-Finish Stärke	2.00µin (0.051µm)	Tonhöhe	0.020" (0.50mm)
Kontaktmaterial	Copper Alloy	Speicherkarten-Typ	-
Material - Isolation	-	Kartenstärke	-
Flanschfunktion	-	kontaktart	-
Anzahl der Positionen / Bay / Reihen	-	Vorlesen	Dual
Andere Namen	1253-1602-2	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Karte Edge Verbinder-edgeboard Verbinder	Beschreibung	CONN FEMALE 67POS 0.020 GOLD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 246411067101894B enthaltene Keywords

AVX Corporation 246411067101894B	246411067101894B-Teil	246411067101894B Preis	246411067101894B-Vertriebspartner
246411067101894B Technisch	246411067101894B-Bestand	246411067101894B Inventar	246411067101894B Lieferant
246411067101894B Online-Bestellung	246411067101894B Anfrage	246411067101894B-Bild	246411067101894B Bild
246411067101894B pdf	246411067101894B Datenblatt	246411067101894B Datenblatt	246411067101894B pdf-Datenblatt
Laden Sie das 246411067101894B-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 246411067101894B	AVX Corporation [MIL] 246411067101894B

Sie können auch interessiert sein:

<p>4-1775801-2 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2007088-2 Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2170231-1 Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5-530843-4 Beschreibung: CONN CARDEDGE FEMALE 40POS 0.100 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775801-3 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2460591D81 Beschreibung: 2460591D81 N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>145089-1 Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.050 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1888946-1 Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 4POS GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PCIE-098-02-F-D-EMS2 Beschreibung: PCI EXPRESS EDGE MOUNT ASSY Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2129318-1 Beschreibung: CONN FEMALE 52POS 0.031 GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775801-5 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5650092-1 Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 182POS .050 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2460591D81ST Beschreibung: 2460591D81ST N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2464A-2PI Beschreibung: 2464A-2PI ISSI DIP-8 Hersteller: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>395-020-521-201 Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100 Hersteller: EDAC Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2041612-2 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 98POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10053363-201LF Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 64POS 0.100 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1775861-1 Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10035388-205LF Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 70POS 0.100 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10058835-1000LF Beschreibung: CONN MICROTCA FEMALE 170POS 0.029 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>0483380056 Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5145154-4 Beschreibung: CONN PCI CARDEDGE FEMALE 120POS Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1775838-2 Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10053363-200LF Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 64POS 0.100 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2-1734774-8 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 36POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>246407052000888+ Beschreibung: 246407052000888+ KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>246296 Beschreibung: 246296 MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>246411067401894M Beschreibung: 246411067401894M KYOCERA SMD Hersteller: Kyocera Display Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM60-52B1-B1-R850 Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: JAE Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2464WP Beschreibung: 2464WP ST MSOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong