



**HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR**

Hersteller Teilenummer:	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR
Hersteller / Marke	Samtec, Inc.
Teil der Beschreibung:	.8MM HIGH SPEED DUAL VERTICAL MO
Datenblätter:	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR(1).pdf HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR kaufen Samtec, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR

Teilenummer	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR	Hersteller / Marke	Samtec, Inc.
Serie	Edge Rate™ HSEC8	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Farbe	Black
Beendigung	Solder	Eigenschaften	Board Guide, Locking Ramp
Anzahl der Positionen	40	Geschlecht	Female
Kontakt-Finish	Gold	Kontakt-Finish Stärke	10.0µin (0.25µm)
Tonhöhe	0.031" (0.80mm)	Kontakmaterial	Beryllium Copper
Speicherkarten-Typ	Non Specified - Dual Edge	Material - Isolation	Liquid Crystal Polymer (LCP)
Kartenstärke	0.062" (1.57mm)	Flanschfunktion	-
kontaktart	Cantilever	Anzahl der Positionen / Bay / Reihen	20
Vorlesen	Dual	Andere Namen	SAM13183CT
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen &gt; Karte Edge Verbinder-edgeboard Verbinder</a>
Beschreibung	.8MM HIGH SPEED DUAL VERTICAL MO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR enthaltene Keywords

Samtec, Inc. HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR-Teil	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Preis	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR-Vertriebspartner
HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Technisch	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR-Bestand	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Inventar	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Lieferant
HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Online-Bestellung	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Anfrage	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR-Bild	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Bild
HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR pdf	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Datenblatt	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR Datenblatt	HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR-Datenblatt herunter	Samtec, Inc. Hersteller	Samtec, Inc. HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR	Samtec Inc. HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 20POS 0.031 Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>0483380056</b> 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="text"/> RFQ</p>	<p><b>10018784-10200TLF</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 36POS 0.039 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSEC8-113-01-S-DV-A-K-TR</b> Beschreibung: .8MM HIGH SPEED DUAL VERTICAL MO Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MM60-76B2-G1-R1000</b> Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 76POS Hersteller: JAE Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1871058-3</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 98POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSEC8-110-01-S-DV-A-PE-K-TR</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 20POS 0.031 Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2-1734857-4</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 64POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4-1775801-5</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>395-020-521-201</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 20POS 0.100 Hersteller: EDAC Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10035388-205LF</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 70POS 0.100 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSEC8-120-01-L-DV-A-K-TR</b> Beschreibung: .8MM HIGH SPEED DUAL VERTICAL MO Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>10115859-004LF</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4-1775801-2</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2170231-1</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MM60-52B1-E1-R650</b> Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: JAE Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2129318-1</b> Beschreibung: CONN FEMALE 52POS 0.031 GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1775861-1</b> Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>246411067101894B</b> Beschreibung: CONN FEMALE 67POS 0.020 GOLD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>145089-1</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 24POS 0.050 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1888946-1</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 4POS GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>4-1775801-3</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5145154-4</b> Beschreibung: CONN PCI CARDEDGE FEMALE 120POS Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>345-050-520-202</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 50POS 0.100 Hersteller: EDAC Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>2041612-2</b> Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 98POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2041119-2</b> Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10058835-1000LF</b> Beschreibung: CONN MICROTCA FMALE 170POS 0.029 Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>2007088-2</b> Beschreibung: CONN EDGE DUAL FMALE 20POS 0.100 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5-530843-4</b> Beschreibung: CONN CARDEDGE FEMALE 40POS 0.100 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MM60-52B1-B1-R850</b> Beschreibung: CONN PCI EXP MINI FEMALE 52POS Hersteller: JAE Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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