









 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2 style="color: red;">1761681-9</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 1761681-9</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CONN HEADER IDC 26POS VERT GOLD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1761681-9.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1761681-9
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	CONN HEADER IDC 26POS VERT GOLD
Kategorie	Steckverbinder, Verbinder > Rechteckige Verbinder-
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannungswert	250VAC
Beendigung	Solder
Stil	Board to Cable/Wire
Umhüllen	Shrouded - 4 Wall
Serie	AMP-Latch
Zeilenabstand - Paarung	0.100" (2.54mm)
Pitch - Paarung	0.100" (2.54mm)
Verpackung	Bulk
Gesamtkontaktlänge	-
Andere Namen	1761681-9-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 105°C
Anzahl der Reihen	2
Anzahl der geladenen Positionen	All
Anzahl der Positionen	26
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Material Entflammbarkeit	UL94 V-0
Zusammengesetzte Stapelhöhen	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Dämm Material	Polycyclohexylenedimethylene Terephthalate (PCT)
Isolationshöhe	0.350" (8.89mm)
Isolationsfarbe	Black
Ingress Protection	-
Eigenschaften	Keying Slot
Befestigungsart	Push-Pull
detaillierte Beschreibung	Connector Header Through Hole 26 position 0.100"
Aktuelle Bewertung	1A per Contact
kontaktart	Male Pin
Kontaktform	Square
Kontaktmaterial	Phosphor Bronze
Kontaktlänge - Post	0.114" (2.90mm)
Kontaktlänge - Zusammenpassen	0.240" (6.10mm)
Kontakt Finish Dicke - Post	100.0µin (2.54µm)
Kontakt-Finish-Dicke - Paarung	15.0µin (0.38µm)
Kontakt Finish - Post	Tin
Kontakt Finish - Paarung	Gold
Anschlusstyp	Header
Anwendungen	-

1761681-9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1761681-9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1761681-9 Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1761681-9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	 <p>1761681-7 Agastat Relays / TE Connectivity CONN HEADER IDC 20POS VERT GOLD</p>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	 <p>1761681-6 TE Connectivity AMP Connectors CONN HEADER 16POS VERT BLK</p>
 <p>1761682-6 TE Connectivity AMP Connectors CONN HEADER 16POS R/A .100 GOLD</p>	 <p>1761682-5 TE Connectivity AMP Connectors CONN HEADER IDC 14POS R/A 15AU</p>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	 <p>1761681-6 TE Connectivity AMP Connectors CONN HEADER 16POS VERT BLK</p>

1761681-6
Agastat Relays / TE Connectivity
CONN HEADER 16POS VERT BLK

1761681-9
TE Connectivity AMP Connectors
CONN HEADER IDC 26POS VERT
GOLD

1761682-5
Agastat Relays / TE Connectivity
CONN HEADER IDC 14POS R/A
15AU

1761682-3
TE Connectivity AMP Connectors
CONN HEADER PIN 10POS R/A
.100

1761681-9 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
1761681-9 Agastat Relays / TE Connectivity	1761681-9 Datenblatt	1761681-9-Datenblätter	1761681-9 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 1761681-9
1761681-9 Electronic	1761681-9-Komponenten	1761681-9-Verteiler	1761681-9-Bild	1761681-9-Teil
1761681-9 Preis	1761681-9 Hersteller	1761681-9 Bild	1761681-9 Aktie	1761681-9 Inventar
1761681-9 Neu	1761681-9 Original	1761681-9 garantiert	1761681-9 RFQ	1761681-9 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited