
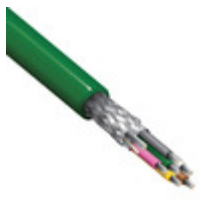






	<p>3120A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 3120A</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON 08+</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	3120A
Hersteller	ON
Beschreibung	ON 08+
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

3120A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3120A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3120A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 3120A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>312059-1 Agastat Relays / TE Connectivity ADAPTER</p>	 <p>3120A G7W5000 Belden CBL 3PR 24AWG SHLD</p>	 <p>3120A G7W500 Belden CBL 3PR 24AWG SHLD</p>	 <p>3120A G7W1000 Belden CBL 3PR 24AWG SHLD</p>
 <p>312065-1 Agastat Relays / TE Connectivity SPECIAL SCREW</p>	 <p>312067-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONFORMING BLOCK</p>	 <p>3121 Adafruit PANEL MOUNT HDMI SOCKET BREAKOUT</p>	 <p>312060-1 Agastat Relays / TE Connectivity SPRING, ACCUMULATOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3120A	3120A Datenblatt	3120A-Datenblätter	3120A PDF	3120A
3120A Electronic	3120A-Komponenten	3120A-Verteiler	3120A-Bild	3120A-Teil
3120A Preis	3120A Hersteller	3120A Bild	3120A Aktie	3120A Inventar
3120A Neu	3120A Original	3120A garantiert	3120A RFQ	3120A Online bestellen