

	<p><b>J312</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> J312</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ANAGO</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANAGO SOP-8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	J312
Hersteller	ANAGO
Beschreibung	ANAGO SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

J312 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J312-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J312 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ J312 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>J314</b> ANAGO ANAGO SOP-8</p>	 <p><b>J310_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 25V 60MA TO92</p>	 <p><b>J314-01S</b> F F TO</p>	 <p><b>J310_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 25V 60MA TO92</p>
 <p><b>J310_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 25V 60MA TO92</p>	 <p><b>J310_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 25V 60MA TO92</p>	 <p><b>J310_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 25V 60MA TO92</p>	 <p><b>J318-412-2M</b> Panduit Corp CONN SPLICE 10-18 AWG CRIMP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

J312	J312 Datenblatt	J312-Datenblätter	J312 PDF	J312
J312 Electronic	J312-Komponenten	J312-Verteiler	J312-Bild	J312-Teil
J312 Preis	J312 Hersteller	J312 Bild	J312 Aktie	J312 Inventar
J312 Neu	J312 Original	J312 garantiert	J312 RFQ	J312 Online bestellen