







	<p>6520ACB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 6520ACB</p> <p>Hersteller / Marke: HAR</p> <p>Teil der Beschreibung: HAR SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	6520ACB
Hersteller	HAR
Beschreibung	HAR SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

6520ACB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6520ACB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6520ACB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6520ACB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6520FE 877C1000 Belden CBL 2COND 22AWG SHLD</p>	 <p>65207 SL002 Alpha Wire CABLE 7COND 12AWG SLATE 500'</p>	 <p>65207 SL001 Alpha Wire CABLE 7COND 12AWG SLATE 1000'</p>	 <p>6520FE 8771000 Belden CBL 2COND 22AWG SHLD</p>
 <p>65205CY SL002 Alpha Wire CABLE 5COND 12AWG SHLD 500'</p>	 <p>6520AM AP 6520AM AP</p>	 <p>6520CB INTERSIL 6520CB INTERSIL</p>	 <p>6520ACBZ INTERSIL 6520ACBZ INTERSIL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6520ACB	6520ACB Datenblatt	6520ACB-Datenblätter	6520ACB PDF	6520ACB
6520ACB Electronic	6520ACB-Komponenten	6520ACB-Verteiler	6520ACB-Bild	6520ACB-Teil
6520ACB Preis	6520ACB Hersteller	6520ACB Bild	6520ACB Aktie	6520ACB Inventar
6520ACB Neu	6520ACB Original	6520ACB garantiert	6520ACB RFQ	6520ACB Online bestellen