







	<p>50205</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 50205</p> <p>Hersteller / Marke: HARRIS</p> <p>Teil der Beschreibung: 50205 HARRIS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1358 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	50205
Hersteller	HARRIS
Beschreibung	50205 HARRIS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1358 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

50205 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 50205-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 50205 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 50205 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>502046-3070 MOLEX</p>	 <p>5020462070 Molex, LLC 1.25MM WTB RCPT DUAL R/A 20POS</p>	 <p>5020665093 Molex, LLC CONN FFC BOTTOM 50POS 0.50MM R/A</p>	 <p>5020438 Phoenix Contact COMP STORAGE PLSTC 6.69"LX9.84"W</p>
 <p>5020658 Phoenix Contact COMP STORAGE PLSTC 8.86LX13.19"W</p>	 <p>5020664093 Molex, LLC CONN FFC BOTTOM 40POS 0.50MM R/A</p>	 <p>5020645 Phoenix Contact COMP STORAGE PLSTC 6.69"LX9.84"W</p>	 <p>50206 Luxo LENS 2.5X</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

50205	50205 Datenblatt	50205-Datenblätter	50205 PDF	50205
50205 Electronic	50205-Komponenten	50205-Verteiler	50205-Bild	50205-Teil
50205 Preis	50205 Hersteller	50205 Bild	50205 Aktie	50205 Inventar
50205 Neu	50205 Original	50205 garantiert	50205 RFQ	50205 Online bestellen