	<p>N8051AH</p> <p>Hersteller-Teilenummer: N8051AH</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: INTEL PLCC44</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	N8051AH
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL PLCC44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

N8051AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N8051AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N8051AH mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ N8051AH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>N8052AH INTEL INTEL PLCC44</p>	 <p>N80387SX-16-25MHZ INTEL INTEL PLCC</p>	 <p>N806-01M Tripp Lite FIBER PATCH CABLE SC/SC AQUA 3'</p>	 <p>N80387SX-25 INT INT QFP</p>
 <p>N806-05M Tripp Lite FIBER PATCH CABL SC/SC AQUA 16FT</p>	 <p>N806-02M Tripp Lite FIBER PATCH CABLE SC/SC AQUA 6'</p>	 <p>N806-03M Tripp Lite CABLE FIBER OPTIC DUPLEX 3M</p>	 <p>N8044AH INTEL INTEL PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

N8051AH	N8051AH Datenblatt	N8051AH-Datenblätter	N8051AH PDF	N8051AH
N8051AH Electronic	N8051AH-Komponenten	N8051AH-Verteiler	N8051AH-Bild	N8051AH-Teil
N8051AH Preis	N8051AH Hersteller	N8051AH Bild	N8051AH Aktie	N8051AH Inventar
N8051AH Neu	N8051AH Original	N8051AH garantiert	N8051AH RFQ	N8051AH Online bestellen