

	<h2 style="color: red;">OPA602UA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPA602UA</p> <p>Hersteller / Marke: BB</p> <p>Teil der Beschreibung: OPA602UA BB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 55 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	OPA602UA
Hersteller	BB
Beschreibung	OPA602UA BB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	55 pcs Stock
	SOP-8
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

OPA602UA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA602UA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA602UA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OPA602UA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPA602BPG4 N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ 8DIP</p>	 <p>OPA602SM/883B BB</p>	 <p>OPA603BU TI</p>	 <p>OPA604AP N/A IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP</p>
 <p>OPA604APG4 N/A IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP</p>	 <p>OPA602U BB OPA602U BB</p>	 <p>OPA602CM BB OPA602CM BB</p>	 <p>OPA603AP AD OPA603AP AD</p>

OPA602UA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OPA602UA Datenblatt	OPA602UA-Datenblätter	OPA602UA PDF	OPA602UA
OPA602UA Electronic	OPA602UA-Komponenten	OPA602UA-Verteiler	OPA602UA-Bild	OPA602UA-Teil
OPA602UA Preis	OPA602UA Hersteller	OPA602UA Bild	OPA602UA Aktie	OPA602UA Inventar
OPA602UA Neu	OPA602UA Original	OPA602UA garantiert	OPA602UA RFQ	OPA602UA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited