 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">AMP04E</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AMP04E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> 1315+</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1315+ SOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



### Spezifikationen

Teilenummer	AMP04E
Hersteller	1315+
Beschreibung	1315+ SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1600 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

AMP04E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMP04E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMP04E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AMP04E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AMP04F</b> ADI AMP04F ADI	 <b>AMP03GZ</b> ADI AMP03GZ ADI	 <b>AMP03GSZ-REEL</b> ADI AMP03GSZ-REEL ADI	 <b>AMP04ESZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC
 <b>AMP04EPZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 700KHZ 8DIP	 <b>AMP04ESZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC	 <b>AMP03GSZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC	 <b>AMP04ES</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMP04E	AMP04E Datenblatt	AMP04E-Datenblätter	AMP04E PDF	AMP04E
AMP04E Electronic	AMP04E-Komponenten	AMP04E-Verteiler	AMP04E-Bild	AMP04E-Teil
AMP04E Preis	AMP04E Hersteller	AMP04E Bild	AMP04E Aktie	AMP04E Inventar
AMP04E Neu	AMP04E Original	AMP04E garantiert	AMP04E RFQ	AMP04E Online bestellen