

	<p>AM27128A-25/BXA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AM27128A-25/BXA</p> <p>Hersteller / Marke: AMD</p> <p>Teil der Beschreibung: AM27128A-25/BXA AMD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 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	AM27128A-25/BXA
Hersteller	AMD
Beschreibung	AM27128A-25/BXA AMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20 pcs Stock
	DIP
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

AM27128A-25/BXA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AM27128A-25/BXA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AM27128A-25/BXA AMD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AM27128A-25/BXA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AM27128A-3DI AMD AMD CDIP</p>	 <p>AM27128A-4DC AMD AMD DIP</p>	 <p>AM27128-25DMB AMD AM27128-25DMB AMD</p>	 <p>AM27128 AMD AMD DIP-28</p>
 <p>AM27128A-250DMB AMD AM27128A-250DMB AMD</p>	 <p>AM2708DG DIP 80+</p>	 <p>AM27128A-2DC AMD AMD CDIP</p>	 <p>AM27128A-100DC AMD AMD DIP-28</p>

AM27128A-25/BXA Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	AM27128A-25/BXA Datenblatt	AM27128A-25/BXA-Datenblätter	AM27128A-25/BXA PDF	AMD AM27128A-25/BXA
AM27128A-25/BXA Electronic	AM27128A-25/BXA-Komponenten	AM27128A-25/BXA-Verteiler	AM27128A-25/BXA-Bild	AM27128A-25/BXA-Teil
AM27128A-25/BXA Preis	AM27128A-25/BXA Hersteller	AM27128A-25/BXA Bild	AM27128A-25/BXA Aktie	AM27128A-25/BXA Inventar
AM27128A-25/BXA Neu	AM27128A-25/BXA Original	AM27128A-25/BXA garantiert	AM27128A-25/BXA RFQ	AM27128A-25/BXA Online bestellen