 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>AKM5380VT-E2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AKM5380VT-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	AKM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	AKM SSOP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






**Spezifikationen**

Teilenummer	AKM5380VT-E2
Hersteller	AKM
Beschreibung	AKM SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

AKM5380VT-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AKM5380VT-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AKM5380VT-E2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AKM5380VT-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AKM5357VT</b> AKM AKM TSSOP16	 <b>AKM5355VT</b> AKM AKM TSSOP16	 <b>AKM6264ALSP-15</b> AK AKM6264ALSP-15 AK	 <b>AKM5355VT-E2</b> AKM AKM TSSOP-16
 <b>AKM5357ET</b> AKM AKM TSSOP-2	 <b>AKM5358AET</b> AKM AKM TSSOP	 <b>AKM6264ALFP-12T</b> ASAHI K ASAHI K SOP28	 <b>AKM628128LFP-8</b> ASAHIKA ASAHIKA SOP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AKM5380VT-E2	AKM5380VT-E2 Datenblatt	AKM5380VT-E2-Datenblätter	AKM5380VT-E2 PDF	AKM5380VT-E2
AKM5380VT-E2 Electronic	AKM5380VT-E2-Komponenten	AKM5380VT-E2-Verteiler	AKM5380VT-E2-Bild	AKM5380VT-E2-Teil
AKM5380VT-E2 Preis	AKM5380VT-E2 Hersteller	AKM5380VT-E2 Bild	AKM5380VT-E2 Aktie	AKM5380VT-E2 Inventar
AKM5380VT-E2 Neu	AKM5380VT-E2 Original	AKM5380VT-E2 garantiert	AKM5380VT-E2 RFQ	AKM5380VT-E2 Online bestellen