




	<p>VAS5180</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VAS5180</p> <p>Hersteller / Marke: VAS</p> <p>Teil der Beschreibung: VAS QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	VAS5180
Hersteller	VAS
Beschreibung	VAS QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

VAS5180 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VAS5180-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VAS5180 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VAS5180 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VASD1-S12-D9-SIP CUI Inc. DC/DC CONVERTER +/-9V 1W</p>	 <p>VASD1-S12-D12-DIP CUI Inc. CONVERTER DC/DC +/-12V OUT 1W</p>	 <p>VASD1-S12-D5-SIP CUI Inc. CONVERTER DC/DC +/-5V OUT 1W</p>	 <p>VASD1-S12-D9-DIP CUI Inc. DC/DC CONVERTER +/-9V 1W</p>
 <p>VAS1350ID08E ChipLead ChipLead SOP8</p>	 <p>VASD1-S12-D15-DIP CUI Inc. CONVERTER DC/DC +/-15V OUT 1W</p>	 <p>VAS1103ID08E VAS VAS SOP-8</p>	 <p>VASD1-S12-D5-DIP CUI Inc. CONVERTER DC/DC +/-5V OUT 1W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VAS5180	VAS5180 Datenblatt	VAS5180-Datenblätter	VAS5180 PDF	VAS5180
VAS5180 Electronic	VAS5180-Komponenten	VAS5180-Verteiler	VAS5180-Bild	VAS5180-Teil
VAS5180 Preis	VAS5180 Hersteller	VAS5180 Bild	VAS5180 Aktie	VAS5180 Inventar
VAS5180 Neu	VAS5180 Original	VAS5180 garantiert	VAS5180 RFQ	VAS5180 Online bestellen