

	<p>AM7213V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AM7213V</p> <p>Hersteller / Marke: AMLOGIC</p> <p>Teil der Beschreibung: AMLOGIC PQFP-128</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	AM7213V
Hersteller	AMLOGIC
Beschreibung	AMLOGIC PQFP-128
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

AM7213V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AM7213V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AM7213V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AM7213V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AM7321P-T1-PF ANALOG ANALOG DFN3X3</p>	 <p>AM7205A-35RC AMD AMD PDIP28</p>	 <p>AM7302N-T1-PF ANALOGP ANALOGP DFN3X3</p>	 <p>AM7212P ACTION ACTION LQFP128L</p>
 <p>AM7212 ANALOG ANALOG QFP</p>	 <p>AM7323P-T1-PF ANALOGP ANALOGP DFN3X3</p>	 <p>AM7205DF AM AM MSOP</p>	 <p>AM7213D AMLOGIC AMLOGIC QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AM7213V	AM7213V Datenblatt	AM7213V-Datenblätter	AM7213V PDF	AM7213V
AM7213V Electronic	AM7213V-Komponenten	AM7213V-Verteiler	AM7213V-Bild	AM7213V-Teil
AM7213V Preis	AM7213V Hersteller	AM7213V Bild	AM7213V Aktie	AM7213V Inventar
AM7213V Neu	AM7213V Original	AM7213V garantiert	AM7213V RFQ	AM7213V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited