

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AMC7111DNFT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMC7111DNFT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADDTEK</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ADDTEK MSOP-8</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 7000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AMC7111DNFT
Hersteller	ADDTEK
Beschreibung	ADDTEK MSOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7000 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

AMC7111DNFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMC7111DNFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMC7111DNFT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AMC7111DNFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AMC7110DB ADD ADD SOT-163</p>	 <p>AMC7123DNT ADD ADD MSOP8</p>	 <p>AMC7103DBT ADD ADD SOT-89</p>	 <p>AMC7123DNFT ADD ADD MSOP8</p>
 <p>AMC7123DNFT. ADD ADD SSOP8</p>	 <p>AMC7110DBFT ADDTEK ADDTEK SOT23-6</p>	 <p>AMC7111DNGT ADDTEK ADDTEK MSOP8</p>	 <p>AMC7110DJ ADDTEK ADDTEK TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMC7111DNFT	AMC7111DNFT Datenblatt	AMC7111DNFT-Datenblätter	AMC7111DNFT PDF	AMC7111DNFT
AMC7111DNFT Electronic	AMC7111DNFT-Komponenten	AMC7111DNFT-Verteiler	AMC7111DNFT-Bild	AMC7111DNFT-Teil
AMC7111DNFT Preis	AMC7111DNFT Hersteller	AMC7111DNFT Bild	AMC7111DNFT Aktie	AMC7111DNFT Inventar
AMC7111DNFT Neu	AMC7111DNFT Original	AMC7111DNFT garantiert	AMC7111DNFT RFQ	AMC7111DNFT Online bestellen