



 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	H11AX.5521	
	Hersteller-Teilenummer:	H11AX.5521
Hersteller / Marke:	QTC	
Teil der Beschreibung:	QTC SOIC-6	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 92800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	H11AX.5521
Hersteller	QTC
Beschreibung	QTC SOIC-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	92800 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

H11AX.5521 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AX.5521-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AX.5521 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ H11AX.5521 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11AX799SMB(SL5500) HARRIS HARRIS SOP-6</p>	 <p>H11AXK QTC QTC DIP6</p>	 <p>H11B1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AV3X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>H11B1 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AVA1 FAIRCHI H11AVA1 FAIRCHI</p>	 <p>H11AV3VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11AVA FAIRCHILD FAIRCHILD DIP6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AX.5521	H11AX.5521 Datenblatt	H11AX.5521-Datenblätter	H11AX.5521 PDF	H11AX.5521
H11AX.5521 Electronic	H11AX.5521-Komponenten	H11AX.5521-Verteiler	H11AX.5521-Bild	H11AX.5521-Teil
H11AX.5521 Preis	H11AX.5521 Hersteller	H11AX.5521 Bild	H11AX.5521 Aktie	H11AX.5521 Inventar
H11AX.5521 Neu	H11AX.5521 Original	H11AX.5521 garantiert	H11AX.5521 RFQ	H11AX.5521 Online bestellen