

	<h2 style="color: red;">C66W6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C66W6</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST MSOP-8</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	C66W6
Hersteller	ST
Beschreibung	ST MSOP-8
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

C66W6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C66W6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C66W6 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C66W6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C667C225KCR5TA KEMET CAP CER 2.2UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>C668C105KDR5TA KEMET CAP CER 1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>M41T93ZMY6 ST M41T93ZMY6 ST</p>	 <p>RDA5807MS RDA RDA SOP</p>
 <p>C668C104KGR5TA KEMET CAP CER 0.1UF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>FIR15N10LG FIRST FIRST TO-252</p>	 <p>LTC3542IS6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>SN54HC175J Original SN54HC175J Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C66W6	C66W6 Datenblatt	C66W6-Datenblätter	C66W6 PDF	C66W6
C66W6 Electronic	C66W6-Komponenten	C66W6-Verteiler	C66W6-Bild	C66W6-Teil
C66W6 Preis	C66W6 Hersteller	C66W6 Bild	C66W6 Aktie	C66W6 Inventar
C66W6 Neu	C66W6 Original	C66W6 garantiert	C66W6 RFQ	C66W6 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