

	<h2 style="color: red;">FT690W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FT690W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FANGTEK</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FANGTEK WCSP-9</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 309600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FT690W
Hersteller	FANGTEK
Beschreibung	FANGTEK WCSP-9
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	309600 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

FT690W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FT690W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FT690W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FT690W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FT690W BGA9</b> FANGTEK FANGTEK BGA9</p>	 <p><b>FT658160LF</b> Amphenol FCI CONN MOD JACK COMBO VERT UNSHLD</p>	 <p><b>FT658160LF</b> Amphenol FCI CONN MOD JACK COMBO VERT UNSHLD</p>	 <p><b>FT63EX504</b> Copal Electronics TRIMMER 500KOHM 0.5W PC PIN SIDE</p>
 <p><b>FT690V</b> FANGTEK FANGTEK QFN</p>	 <p><b>FT690M</b> FANGTEK FANGTEK MSOP8</p>	 <p><b>FT690W-RDL</b> STA STA SMD</p>	 <p><b>FT6436DQF</b> FOCALTECH FOCALTECH QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FT690W	FT690W Datenblatt	FT690W-Datenblätter	FT690W PDF	FT690W
FT690W Electronic	FT690W-Komponenten	FT690W-Verteiler	FT690W-Bild	FT690W-Teil
FT690W Preis	FT690W Hersteller	FT690W Bild	FT690W Aktie	FT690W Inventar
FT690W Neu	FT690W Original	FT690W garantiert	FT690W RFQ	FT690W Online bestellen