

	<h2 style="color: red;">THF9201</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THF9201</p> <p>Hersteller / Marke: THINE</p> <p>Teil der Beschreibung: THINE QFP</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	THF9201
Hersteller	THINE
Beschreibung	THINE QFP
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

THF9201 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THF9201-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THF9201 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ THF9201 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THF227K010P1G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 220UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>THF476K035P1G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>THF9301 LMU4142TI WISEVIEW WISEVIEW QFP</p>	 <p>THF9205 VBYONE VBYONE QFP</p>
 <p>THF9301. WISEVIE WISEVIE LQFP216</p>	 <p>THF686K015P1F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 68UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p>THF9301 THINE THINE (LQFP-2)</p>	 <p>THF476K020P1F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 20V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THF9201	THF9201 Datenblatt	THF9201-Datenblätter	THF9201 PDF	THF9201
THF9201 Electronic	THF9201-Komponenten	THF9201-Verteiler	THF9201-Bild	THF9201-Teil
THF9201 Preis	THF9201 Hersteller	THF9201 Bild	THF9201 Aktie	THF9201 Inventar
THF9201 Neu	THF9201 Original	THF9201 garantiert	THF9201 RFQ	THF9201 Online bestellen