

	<h2 style="color: red;">A4S12D40FTP-G5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A4S12D40FTP-G5</p> <p>Hersteller / Marke: ZENTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: ZENTEL TSOP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3600 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	A4S12D40FTP-G5
Hersteller	ZENTEL
Beschreibung	ZENTEL TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3600 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

A4S12D40FTP-G5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A4S12D40FTP-G5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A4S12D40FTP-G5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A4S12D40FTP-G5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS22913MYZVR TI TPS22913MYZVR TI	 RLZTE-112.4A ROHM ROHM LL34	 XC9223B082DR-G TOREX XC9223B082DR-G TOREX	 MC543050D32CFGE FREESCAL FREESCAL QFP
 TEA6852HN/V102 NXP TEA6852HN/V102 NXP	 A4S250-AA02-02 ebm-papst Inc. AC AXIAL FAN	 VSMB14942 VISHAY VSMB14942 VISHAY	 UPC277G2(4)-E1 NEC UPC277G2(4)-E1 NEC

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

A4S12D40FTP-G5	A4S12D40FTP-G5 Datenblatt	A4S12D40FTP-G5-Datenblätter	A4S12D40FTP-G5 PDF	A4S12D40FTP-G5
A4S12D40FTP-G5 Electronic	A4S12D40FTP-G5-Komponenten	A4S12D40FTP-G5-Verteiler	A4S12D40FTP-G5-Bild	A4S12D40FTP-G5-Teil
A4S12D40FTP-G5 Preis	A4S12D40FTP-G5 Hersteller	A4S12D40FTP-G5 Bild	A4S12D40FTP-G5 Aktie	A4S12D40FTP-G5 Inventar
A4S12D40FTP-G5 Neu	A4S12D40FTP-G5 Original	A4S12D40FTP-G5 garantiert	A4S12D40FTP-G5 RFQ	A4S12D40FTP-G5 Online bestellen