

	W25X40AL0014	
	Hersteller-Teilenummer:	W25X40AL0014
	Hersteller / Marke:	WINBOND
	Teil der Beschreibung:	WINBOND SOP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	W25X40AL0014
Hersteller	WINBOND
Beschreibung	WINBOND SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2900 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

W25X40AL0014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W25X40AL0014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W25X40AL0014 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ W25X40AL0014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W25X32VSSIG T&R Winbond Electronics IC FLASH 32MBIT 75MHZ 8SOIC</p>	 <p>W25X40AL WINBOND WINBOND SOP-8</p>	 <p>W25X40ALS WINBOND W25X40ALS WINBOND</p>	 <p>W25X32VSSIG Winbond Electronics IC FLASH 32MBIT 75MHZ 8SOIC</p>
 <p>W25X32VZEIG Winbond Electronics IC FLASH 32MBIT 75MHZ 8WSON</p>	 <p>W25X40ALSNI WINBON W25X40ALSNI WINBON</p>	 <p>W25X40ALZPI WINBOND W25X40ALZPI WINBOND</p>	 <p>W25X40ALS33 WINBOND W25X40ALS33 WINBOND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W25X40AL0014	W25X40AL0014 Datenblatt	W25X40AL0014-Datenblätter	W25X40AL0014 PDF	W25X40AL0014
W25X40AL0014 Electronic	W25X40AL0014-Komponenten	W25X40AL0014-Verteiler	W25X40AL0014-Bild	W25X40AL0014-Teil
W25X40AL0014 Preis	W25X40AL0014 Hersteller	W25X40AL0014 Bild	W25X40AL0014 Aktie	W25X40AL0014 Inventar
W25X40AL0014 Neu	W25X40AL0014 Original	W25X40AL0014 garantiert	W25X40AL0014 RFQ	W25X40AL0014 Online bestellen