

	<p><b>M430F123IPW</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M430F123IPW</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TI TSSOP28</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2552 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	
Artikelnummer	<a href="#">M430F123IPW</a>
Hersteller	TI
Beschreibung	TI TSSOP28
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	2552 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	<a href="mailto:Info@YIC-Electronics.com">Info@YIC-Electronics.com</a>

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M430F1232IPW</b> 64TG 64TG TSSOP28</p>	 <p><b>M430F135</b> TI M430F135 TI</p>	 <p><b>M430F135REV</b> 1123+ M430F135REV 1123+</p>	 <p><b>M430F133REV</b> TI M430F133REV TI</p>
 <p><b>M430F1232</b> TI M430F1232 TI</p>	 <p><b>M430F123</b> TI M430F123 TI</p>	 <p><b>M430F1232G4REV</b> TI</p>	 <p><b>M430F147REV</b> TI M430F147REV TI</p>

**M430F123IPW** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	M430F123IPW Datenblatt	M430F123IPW-Datenblätter	M430F123IPW PDF	M430F123IPW
M430F123IPW Electronic	M430F123IPW-Komponenten	M430F123IPW-Verteiler	M430F123IPW-Bild	M430F123IPW-Teil
M430F123IPW Preis	M430F123IPW Hersteller	M430F123IPW Bild	M430F123IPW Aktie	M430F123IPW Inventar
M430F123IPW Neu	M430F123IPW Original	M430F123IPW garantiert	M430F123IPW RFQ	M430F123IPW Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited