

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>MPS-30-12</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MPS-30-12</p> <p>Hersteller / Marke: MEANWELL</p> <p>Teil der Beschreibung: MEANWELL NA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	MPS-30-12
Hersteller	MEANWELL
Beschreibung	MEANWELL NA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

MPS-30-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPS-30-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPS-30-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MPS-30-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MPS-30-5 MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V 25W</p>	 <p>MPS-30-48 MEAN WELL AC/DC CONVERTER 48V 29W</p>	 <p>MPS-256TSNPO SICK SENSOR LIN 265MM CBL W/CONN</p>	 <p>MPS-256TSTP0 SICK SENSOR LIN 256MM CBL W/CONN</p>
 <p>MPS-256TSTU0 SICK SENSOR LINEAR 256MM CABLE</p>	 <p>MPS-256TSNU0 SICK SENSOR LINEAR 256MM CABLE</p>	 <p>MPS-30-27 MEAN WELL AC/DC CONVERTER 27V 30W</p>	 <p>MPS-30-15 MEAN WELL AC/DC CONVERTER 15V 30W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPS-30-12	MPS-30-12 Datenblatt	MPS-30-12-Datenblätter	MPS-30-12 PDF	MPS-30-12
MPS-30-12 Electronic	MPS-30-12-Komponenten	MPS-30-12-Verteiler	MPS-30-12-Bild	MPS-30-12-Teil
MPS-30-12 Preis	MPS-30-12 Hersteller	MPS-30-12 Bild	MPS-30-12 Aktie	MPS-30-12 Inventar
MPS-30-12 Neu	MPS-30-12 Original	MPS-30-12 garantiert	MPS-30-12 RFQ	MPS-30-12 Online bestellen