

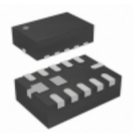
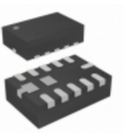
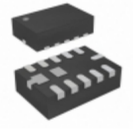
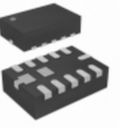
	<p>MP28258</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MP28258</p> <p>Hersteller / Marke: MPS</p> <p>Teil der Beschreibung: MPS SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 22900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MP28258
Hersteller	MPS
Beschreibung	MPS SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	22900 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

MP28258 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP28258-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP28258 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MP28258 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MP28258DD-A-LF-P Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK ADJ 3A SYNC</p>	 <p>MP28257DD MPS MPS QFN12</p>	 <p>MP28258DD-A-LF-Z Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK ADJ 3A SYNC</p>	 <p>MP28256EL-LF-Z MPS MPS QFN14</p>
 <p>MP28257DD-LF-P Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK ADJ 4A SYNC</p>	 <p>MP28257DD-LF-Z Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK ADJ 4A SYNC</p>	 <p>MP28258DD-A MPS MPS QFN12</p>	 <p>MP28258DD-C464-LF-Z MPS MPS QFN12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MP28258	MP28258 Datenblatt	MP28258-Datenblätter	MP28258 PDF	MP28258
MP28258 Electronic	MP28258-Komponenten	MP28258-Verteiler	MP28258-Bild	MP28258-Teil
MP28258 Preis	MP28258 Hersteller	MP28258 Bild	MP28258 Aktie	MP28258 Inventar
MP28258 Neu	MP28258 Original	MP28258 garantiert	MP28258 RFQ	MP28258 Online bestellen