

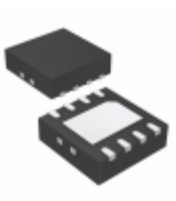
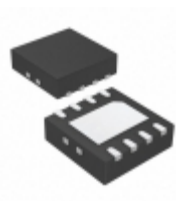
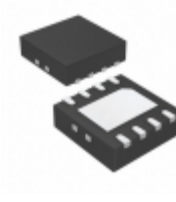



	<h2 style="color: red;">PHM20030DL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PHM20030DL
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOT1210	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 81500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PHM20030DL
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT1210
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	81500 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

PHM20030DL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHM20030DL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHM20030DL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHM20030DL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PHM13030DL NXP NXP SOT1210	 PHM25NQ10T PHI PHM25NQ10T PHI	 PHM25NQ10T,518 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 100V 30.7A 8HVSON	 PHM18NQ15T,518 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 150V 19A SOT685-1
 PHM15NQ20T,518 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 200V 17.5A 8HVSON	 PHM3030DL NXP PHM3030DL NXP	 PHM21NQ015T PH PHM21NQ015T PH	 PHM15NQ20T NXP PHM15NQ20T NXP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHM20030DL	PHM20030DL Datenblatt	PHM20030DL-Datenblätter	PHM20030DL PDF	PHM20030DL
PHM20030DL Electronic	PHM20030DL-Komponenten	PHM20030DL-Verteiler	PHM20030DL-Bild	PHM20030DL-Teil
PHM20030DL Preis	PHM20030DL Hersteller	PHM20030DL Bild	PHM20030DL Aktie	PHM20030DL Inventar
PHM20030DL Neu	PHM20030DL Original	PHM20030DL garantiert	PHM20030DL RFQ	PHM20030DL Online bestellen