


	<h2 style="color: #E67E22;">PMD3001D,115</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PMD3001D,115
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER 6TSOP
Datenblätter:	 PMD3001D,115.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2590 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	PMD3001D,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER 6TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren -
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannung - Nennwert	40V
Transistor-Typ	NPN, PNP (Emitter Coupled)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Befestigungsart	Surface Mount
Aktuelle Bewertung	1A
Anwendungen	MOSFET Driver

Sie können auch interessiert

sein:  PMD30001D NXP PMD30001D NXP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. PMD4001K NXP PMD4001K NXP	 PMD2412PTB3-A.(2).GN Sunon FAN AXIAL 120X25MM 24VDC	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. PMD3261 XABRE XABRE BGA
 PMD4001K,115 NXP USA Inc. IC MOSFET DRIVER SC-59A	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. PMD4003K NXP PMD4003K NXP	 PMD3001D ,115 IC NEXPERIA NEXPERIA SOT457	 PMD3001D NXP NXP SOT457

PMD3001D,115 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PMD3001D,115	PMD3001D,115 Datenblatt	PMD3001D,115-Datenblätter	PMD3001D,115 PDF	Nexperia PMD3001D,115
PMD3001D,115 Electronic	PMD3001D,115-Komponenten	PMD3001D,115-Verteiler	PMD3001D,115-Bild	PMD3001D,115-Teil
PMD3001D,115 Preis	PMD3001D,115 Hersteller	PMD3001D,115 Bild	PMD3001D,115 Aktie	PMD3001D,115 Inventar
PMD3001D,115 Neu	PMD3001D,115 Original	PMD3001D,115 garantiert	PMD3001D,115 RFQ	PMD3001D,115 Online bestellen

Contact us: 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