









	<p>PMV35EPE</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: PMV35EPE</p> <p>Fabricante / Marca: Nexperia</p> <p>Parte de la descripción: PMV35EPE NEXPERIA</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	PMV35EPE
Fabricante	Nexperia
Descripción	PMV35EPE NEXPERIA
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Specialized Hot ICs
Estado de la pieza	3000 pcs Stock
Serie	TO-236AB
Estado de RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condición	New Original Stock
Garantía	100% Perfect Functions
Tiempo de espera	2-3days after payment.
Pago	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Envío por	DHL / Fedex / UPS
Puerto	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>PMV33UPE IC NXP NXP SOT-23</p>	 <p>PMV33UPE MOS NEXPERIA NEXPERIA SOT-23</p>	 <p>PMV37EN MOS NEXPERIA NEXPERIA SOT-23</p>	 <p>PMV37EN ,215 NXP NXP SOT23</p>
 <p>PMV37EN,215 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 30V 3.1A SOT-23</p>	 <p>PMV37EN NXP PMV37EN NXP</p>	 <p>PMV33UPE,215 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 20V 4.4A TO-236AB</p>	 <p>PMV35EPE Nexperia USA Inc. PMV35EPE/TO-236AB/REEL 7" Q3/T</p>

PMV35EPE Palabra clave

Más

PMV35EPE relacionada	Hoja de datos PMV35EPE	Hojas de datos PMV35EPE	PMV35EPE PDF	Nexperia PMV35EPE
PMV35EPE electrónico	Componentes PMV35EPE	Distribuidor PMV35EPE	Imagen PMV35EPE	Parte PMV35EPE
Precio PMV35EPE	Fabricante PMV35EPE	Imagen PMV35EPE	Stock PMV35EPE	Inventario PMV35EPE
PMV35EPE Nuevo	PMV35EPE Original	PMV35EPE garantizado	PMV35EPE RFQ	PMV35EPE Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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