	<h2 style="color: #E67E22;">HMA121ER2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMA121ER2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMA121ER2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


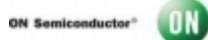


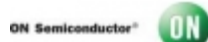

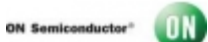

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMA121ER2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HMA121ER2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMA121ER2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMA121ER2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HMA121ER2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMA121ER1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121ER1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121ER2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121ER1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>HMA121ER3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121E</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121ER2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HMA121ER3</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMA121ER2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HMA121ER2 Datenblatt	HMA121ER2-Datenblätter	HMA121ER2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HMA121ER2
HMA121ER2 Electronic	HMA121ER2-Komponenten	HMA121ER2-Verteiler	HMA121ER2-Bild	HMA121ER2-Teil
HMA121ER2 Preis	HMA121ER2 Hersteller	HMA121ER2 Bild	HMA121ER2 Aktie	HMA121ER2 Inventar
HMA121ER2 Neu	HMA121ER2 Original	HMA121ER2 garantiert	HMA121ER2 RFQ	HMA121ER2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited