









	<h2 style="color: red;">6N135M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 6N135M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
	Datenblätter:  6N135M.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4171 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N135M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4171 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	230ns, 450ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	6N135MFS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N135

6N135M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135M 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 6N135M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135-X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135M Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-X017 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N135S Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N135M Datenblatt	6N135M-Datenblätter	6N135M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135M
6N135M Electronic	6N135M-Komponenten	6N135M-Verteiler	6N135M-Bild	6N135M-Teil
6N135M Preis	6N135M Hersteller	6N135M Bild	6N135M Aktie	6N135M Inventar
6N135M Neu	6N135M Original	6N135M garantiert	6N135M RFQ	6N135M Online bestellen

Contact us: 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