
	<h2 style="color: #E67E22;">AR4PKHM3_A/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AR4PKHM3_A/H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AR4PKHM3_A/H.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








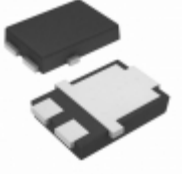
Spezifikationen

Teilenummer	AR4PKHM3_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.9V @ 4A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Supplier Device-Gehäuse	TO-277A (SMPC)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, eSMP®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	120ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-277, 3-PowerDFN
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Avalanche
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	1.8A
Kapazität @ Vr, F	55pF @ 4V, 1MHz

AR4PKHM3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AR4PKHM3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AR4PKHM3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AR4PKHM3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AR4PKHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A</p>	 <p>AR4PM-M3/87A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.8A TO277</p>	 <p>AR4PKHM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A</p>	 <p>AR4PKHM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A</p>
 <p>AR4PM-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.8A TO277</p>	 <p>AR4PM-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.8A TO277</p>	 <p>AR4PKHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A</p>	 <p>AR4PKHM3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.8A TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AR4PKHM3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	AR4PKHM3_A/H Datenblatt	AR4PKHM3_A/H-Datenblätter	AR4PKHM3_A/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division AR4PKHM3_A/H
AR4PKHM3_A/H Electronic	AR4PKHM3_A/H-Komponenten	AR4PKHM3_A/H-Verteiler	AR4PKHM3_A/H-Bild	AR4PKHM3_A/H-Teil
AR4PKHM3_A/H Preis	AR4PKHM3_A/H Hersteller	AR4PKHM3_A/H Bild	AR4PKHM3_A/H Aktie	AR4PKHM3_A/H Inventar
AR4PKHM3_A/H Neu	AR4PKHM3_A/H Original	AR4PKHM3_A/H garantiert	AR4PKHM3_A/H RFQ	AR4PKHM3_A/H 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