

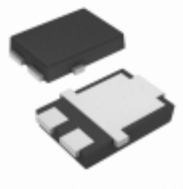
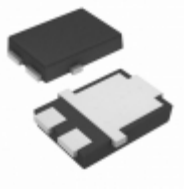


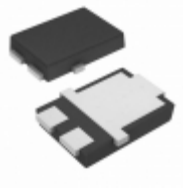


	<h2>AR3PKHM3_A/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AR3PKHM3_A/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A</p> <p>Datenblätter:  AR3PKHM3_A/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AR3PKHM3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.9V @ 3A
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 800V 1.6A Surface Mount TO-277A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	1.6A
Kapazität @ Vr, F	34pF @ 4V, 1MHz

AR3PKHM3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AR3PKHM3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AR3PKHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AR3PKHM3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AR3PKHM3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A</p>	 <p>AR3PM-M3/87A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.6A TO277</p>	 <p>AR3PM-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.6A TO277</p>	 <p>AR3PKHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A</p>
 <p>AR3PKHM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A</p>	 <p>AR3PKHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A</p>	 <p>AR3PKHM3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.6A TO277A</p>	 <p>AR3PM-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.6A TO277</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AR3PKHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	AR3PKHM3_A/H Komponenten	AR3PKHM3_A/H-Datenblätter	AR3PKHM3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay AR3PKHM3_A/H
AR3PKHM3_A/H Electronic	AR3PKHM3_A/H Hersteller	AR3PKHM3_A/H Bild	AR3PKHM3_A/H Bild	AR3PKHM3_A/H Teil
AR3PKHM3_A/H Preis	AR3PKHM3_A/H Original	AR3PKHM3_A/H garantiert	AR3PKHM3_A/H RFQ	AR3PKHM3_A/H Inventar
AR3PKHM3_A/H Neu				AR3PKHM3_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