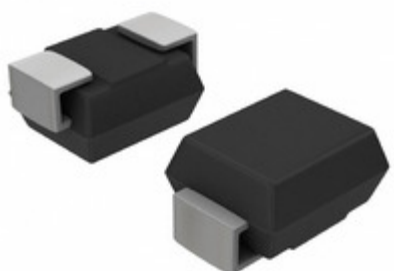









	<h2 style="color: red;">P6SMB150A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P6SMB150A
	Hersteller / Marke:	Bourns, Inc.
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 128VWM 207VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 P6SMB150A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB150A
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 128VWM 207VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	128V
Spannung - Aufteilung (min.)	143V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	207V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.9A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

P6SMB150A ist neu im Original, Suche P6SMB150A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P6SMB150A Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P6SMB150A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>P6SMB150A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 128V 207V DO214AA</p>	 <p>P6SMB150A R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 128V 207V DO214AA</p>	 <p>P6SMB150A R5 TSC TSC SMB</p>	 <p>P6SMB15 Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 12.8VWM 22.26VC SMD</p>
 <p>P6SMB150A Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 128VWM 207VC SMD</p>	 <p>P6SMB150A TR13 Central Semiconductor TVS DIODE 128VWM 207VC SMB</p>	 <p>P6SMB13CAT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>P6SMB150 Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 128VWM 217.35VC SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ P6SMB11AT3G | ↔ P6SMB11CAT3G | ⇒ P6SMB120A | D P6SMB120A | ↔ P6SMB120A |
| ⊥ P6SMB120AT3G | ⊗ P6SMB120CA | D P6SMB120CA | ⇒ P6SMB12A | ↔ P6SMB12A |
| ⊗ P6SMB12A-E3/52 | ⊥ P6SMB12A-E3/52 | ⊗ P6SMB12AT3 | ↔ P6SMB12CA | ↔ P6SMB12CA |
| D P6SMB12CAT3 | ⊗ P6SMB12CAT3G | ⊥ P6SMB130A | ⊗ P6SMB130A | ↔ P6SMB130A |
| ⇒ P6SMB13A | ↔ P6SMB13A | ⊗ P6SMB13A-E3/52 | ⊥ P6SMB13A-E3/52 | ↔ P6SMB13AT3 |
| ↔ P6SMB150A | ⇒ P6SMB150A-E3/52 | D P6SMB150A-E3/52 | ⊗ P6SMB150AT3G | ⊥ P6SMB15AT/R |
| ⊗ P6SMB15AT3 | D P6SMB15CA | ⇒ P6SMB15CA | ↔ P6SMB15CA-E3/52 | ↔ P6SMB15CA-E3/52 |
| ⊥ P6SMB15CAT3G | ⊗ P6SMB160AT3 | ↔ P6SMB160AT3G | ⇒ P6SMB160CA | ↔ P6SMB160CA |
| ⊗ P6SMB16A | ⊥ P6SMB16A | ⊗ P6SMB16A-E3/52 | D P6SMB16A-E3/52 | ↔ P6SMB16AT3G |
| ↔ P6SMB170A | ⊗ P6SMB170A | ⊥ P6SMB170A-E3/52 | ⊗ P6SMB170A-E3/52 | ↔ P6SMB180A |

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