








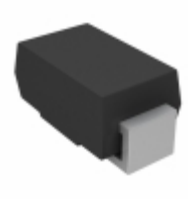

	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA110A BK</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA110A BK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Central Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 400MW SMA
	<b>Datenblätter:</b>  P4SMA110A BK.pdf
	<b>RoHs 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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P4SMA110A BK
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 400MW SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMA
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	P4SMA110A BK-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P4SMA110A BK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA110A BK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA110A BK Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ P4SMA110A BK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA110A TR13</b> Central Semiconductor TVS DIODE 400MW SMA</p>	 <p><b>P4SMA11</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA10CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA110A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC SMD</p>
 <p><b>P4SMA110</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 159.6VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA110A R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA110A-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 94V 152V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA110A R2</b> TSC P4SMA110A R2 TSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA110A BK Central Semiconductor	P4SMA110A BK Datenblatt	P4SMA110A BK-Datenblätter	P4SMA110A BK PDF	Central Semiconductor P4SMA110A BK
P4SMA110A BK Electronic	P4SMA110A BK-Komponenten	P4SMA110A BK-Verteiler	P4SMA110A BK-Bild	P4SMA110A BK-Teil
P4SMA110A BK Preis	P4SMA110A BK Hersteller	P4SMA110A BK Bild	P4SMA110A BK Aktie	P4SMA110A BK Inventar
P4SMA110A BK Neu	P4SMA110A BK Original	P4SMA110A BK garantiert	P4SMA110A BK RFQ	P4SMA110A BK 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