









	<p><b>P4SMA160CA BK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P4SMA160CA BK</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 400MW SMA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4SMA160CA BK.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P4SMA160CA BK</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 400MW SMA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMA
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	P4SMA160CA 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)	1.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4SMA160CA BK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA160CA BK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA160CA 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 P4SMA160CA BK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA160CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 136V 219V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA160CA R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 136V 219V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA160AR3</b> TSC P4SMA160AR3 TSC</p>	 <p><b>P4SMA160C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 229.95VC SMD</p>
 <p><b>P4SMA160CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC SMD</p>	 <p><b>P4SMA160CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA160AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 136V 219V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA160CA-E3/61</b> VISHAY VISHAY SMADO-214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P4SMA160CA BK Central Semiconductor</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Datenblatt</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK-Datenblätter</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor P4SMA160CA BK</a>
<a href="#">P4SMA160CA BK Electronic</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK-Komponenten</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK-Verteiler</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK-Bild</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK-Teil</a>
<a href="#">P4SMA160CA BK Preis</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Hersteller</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Bild</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Aktie</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Inventar</a>
<a href="#">P4SMA160CA BK Neu</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Original</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK garantiert</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK RFQ</a>	<a href="#">P4SMA160CA BK Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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