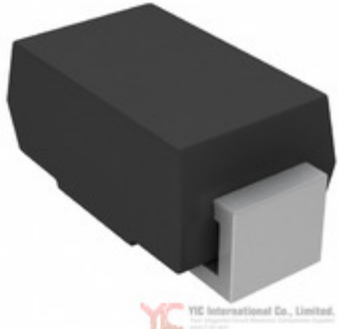


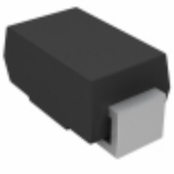

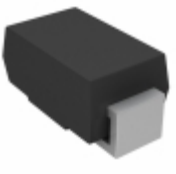
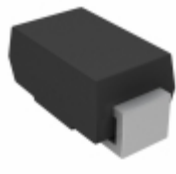

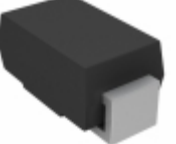

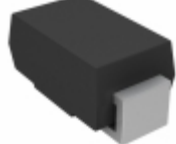
	<h2 style="color: red;">P4SMA12AHE3/61</h2>
	Hersteller-Teilenummer: P4SMA12AHE3/61
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.P4SMA12AHE3/61.pdf  2.P4SMA12AHE3/61.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P4SMA12AHE3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P4SMA, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P4SMA
Anwendungen	Automotive

P4SMA12AHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA12AHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA12AHE3/61 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 P4SMA12AHE3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4SMA12A-E3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMA</p>	 <p>P4SMA12C Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC SMD</p>	 <p>P4SMA12AHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMA</p>	 <p>P4SMA12AHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMA</p>
 <p>P4SMA12CA Bourns Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO214AC</p>	 <p>P4SMA12AHE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>	 <p>P4SMA12AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>	 <p>P4SMA12A-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| P4SMA12AHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay | P4SMA12AHE3/61 Datenblatt | P4SMA12AHE3/61-Datenblätter | P4SMA12AHE3/61 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay P4SMA12AHE3/61 |
| P4SMA12AHE3/61 Electronic | P4SMA12AHE3/61-Komponenten | P4SMA12AHE3/61-Verteiler | P4SMA12AHE3/61-Bild | P4SMA12AHE3/61-Teil |
| P4SMA12AHE3/61 Preis | P4SMA12AHE3/61 Hersteller | P4SMA12AHE3/61 Bild | P4SMA12AHE3/61 Aktie | P4SMA12AHE3/61 Inventar |
| P4SMA12AHE3/61 Neu | P4SMA12AHE3/61 Original | P4SMA12AHE3/61 garantiert | P4SMA12AHE3/61 RFQ | P4SMA12AHE3/61 Online bestellen |