

	<h2 style="color: red;">CPDT-24V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CPDT-24V
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Comchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 24VWM 47VC SOT23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CPDT-24V.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 132245 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	CPDT-24V
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 47VC SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	132245 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Aufteilung (min.)	25V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	47W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CPDT-24V ist neu im Original, Suche CPDT-24V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CPDT-24V Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CPDT-24V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CPDT-12V</b> Comchip Technology TVS DIODE 12VWM 25VC SOT23</p>	 <p><b>CPDT-24V-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 24VWM 47VC SOT23-3</p>	 <p><b>CPDT-24V-HF</b> Concept Technologie (Power Integrations) TVS DIODE 24VWM 47VC SOT23-3</p>	 <p><b>CPDT-12V-HF</b> Comchip CPDT-12V-HF Comchip</p>
 <p><b>CPDT-5V0</b> Comchip Technology TVS DIODE 5VWM 15VC SOT23</p>	 <p><b>CPDT-12VEU-HF</b> Comchip CPDT-12VEU-HF Comchip</p>	 <p><b>CPDT-4V0UA-HF</b> Comchip Technology CPDT-4V0UA-HF Comchip</p>	 <p><b>CPDT-12VUA-HF</b> Comchip Technology CPDT-12VUA-HF Comchip</p>

**heiße Teile** (Mehr)

- |                   |                |                  |                   |                   |
|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ CPDQR12V0U      | ↔ CPDQR12V0U   | ⇒ CPDQR12V0U-HF  | D CPDQR12V0U-HF   | ↔ CPDQR24V-HF     |
| ⊣ CPDQR24VEU-HF   | ⚙ CPDQR3-5V0U  | D CPDQR3-5V0UP   | ⇒ CPDQR3V3R-HF    | ↔ CPDQR3V3U-HF    |
| ⚙ CPDQR5V0        | ⊣ CPDQR5V0-HF  | ⚙ CPDQR5V0C-HF   | ↔ CPDQR5V0H-HF    | ↔ CPDQR5V0HE-HF   |
| D CPDQR5V0SP-HF   | ⚙ CPDQR5V0U    | ⊣ CPDQR5V0U-HF   | ⚙ CPDQR5V0UP      | ↔ CPDQR5V0UP-HF   |
| ⇒ CPDQR5V0USP-HF  | ↔ CPDT-12V     | ⚙ CPDT-12V-HF    | ⊣ CPDT-12VEU-HF   | ↔ CPDT-12VUA-HF   |
| ↔ CPDT-24V-HF     | ⇒ CPDT-24V-HF  | D CPDT-4V0UA-HF  | ⚙ CPDT-5V0-HF     | ⊣ CPDT-5V0C       |
| ⚙ CPDT-5V0C-HF    | D CPDT-5V0U-HF | ⇒ CPDT-5V0USP-HF | ↔ CPDT-8V0UA-HF   | ↔ CPDT5-5V0-HF    |
| ⊣ CPDT5-5V0C-HF   | ⚙ CPDT5-5V0U   | ↔ CPDT5-5V0U-HF  | ⇒ CPDT6-24V4      | ↔ CPDT6-24V4-HF   |
| ⚙ CPDT6-3V3UP     | ⊣ CPDT6-5V0U   | ⚙ CPDT6-5V0U-HF  | D CPDT6-5V0UPC-HF | ↔ CPDT6-5V0UPC-HF |
| ↔ CPDT6-5V0USP-HF | ⚙ CPDT6-5V4-HF | ⊣ CPDT6-5V4C-HF  | ⚙ CPDT6-5V4U      | ↔ CPDT6-5V4U-HF   |