





	<p>CBS3502412</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CBS3502412</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cosel</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V</p>
	<p>Datenblätter:  CBS3502412.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 37 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CBS3502412
Hersteller	Cosel
Beschreibung	DC DC CONVERTER 12V
Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Teilstatus	37 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
detaillierte Beschreibung	Isolated Module DC DC Converter 1 Output 12V 25A
Serie	CBS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (With Derating)
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	2.40" L x 2.28" W x 0.50" H (61.0mm x 57.9mm x
Spannung - Eingang (Max)	36V
Art	Isolated Module
Eigenschaften	Remote On/Off, OCP, OTP, OVP
Anwendungen	ITE (Commercial)
Verpackung / Gehäuse	13-DIP Module
Supplier Device-Gehäuse	-
Spannung - Isolation	1.5kV
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Ausgabe (max)	25A
Spannung - Eingang (min)	20V
Spannung - Ausgang 1	12V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Wirksamkeit	86%
Verpackung	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Andere Namen	1776-1145

CBS3502412 ist neu im Original, Suche CBS3502412 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CBS3502412 Cosel mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CBS3502412: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CBS3253PW PHI PHI TSOP</p>	 <p>CBS3502412-XASI COSEL IGBT Modules</p>	 <p>CBS2004848-T Cosel DC DC CONVERTER 48V</p>	 <p>CBS2004848-RT Cosel DC DC CONVERTER 48V</p>
 <p>CBS3502412-R Cosel DC DC CONVERTER 12V</p>	 <p>CBS2004848-RF2 Cosel DC DC CONVERTER 48V</p>	 <p>CBS3502412 COSEL IGBT Modules</p>	 <p>CBS3502424 COSEL IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CBS2004815 | ↔ CBS200481R8 | ⇒ CBS200481R8 | D CBS2004824 | ⇒ CBS2004824 |
| ⊣ CBS2004824-F4 | ⊛ CBS2004824-F4 | D CBS2004824-XCMNA | ⇒ CBS2004828 | ⇒ CBS2004828 |
| ⊛ CBS2004828-F5 | ⊣ CBS2004828-F5 | ⊛ CBS2004828-T | ↔ CBS2004828-T | ⇒ CBS2004828-XCMN |
| D CBS2004828-XCMNA | ⊛ CBS2004828-XKSD | ⊣ CBS2004828-XPMC | ⊛ CBS200482R5 | ⇒ CBS200482R5 |
| ⇒ CBS2004832-XKSD | ↔ CBS2004848 | ⊛ CBS2004848 | ⊣ CBS2004848-R | ⇒ CBS2004848-R |
| ↔ CBS3502412 | ⇒ CBS3502412-XASI | D CBS3502424 | ⊛ CBS3502424 | ⊣ CBS3502424-R |
| ⊛ CBS3502424-R | D CBS3502428 | ⇒ CBS3502428 | ↔ CBS3502428-T | ⇒ CBS3502428-T |
| ⊣ CBS3502432 | ⊛ CBS3502432 | ↔ CBS3502448 | ⇒ CBS3502448 | ⇒ CBS3504812 |
| ⊛ CBS3504812 | ⊣ CBS3504824 | ⊛ CBS3504824 | D CBS3504828 | ⇒ CBS3504828 |
| ↔ CBS3504828-NHM | ⊛ CBS3504828-T | ⊣ CBS3504828-T | ⊛ CBS3504828-XDOS | ⇒ CBS3504828-XNHM |

