

	EXQ60-48D3V3-2V5	
	Hersteller-Teilenummer:	EXQ60-48D3V3-2V5
	Hersteller / Marke:	Astec America (Artesyn Embedded Technologies)
	Teil der Beschreibung:	CONVERT DC/DC DUAL 3.3V,2.5V 60W
	Datenblätter:	 EXQ60-48D3V3-2V5.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 30 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	EXQ60-48D3V3-2V5
Hersteller	Astec America (Artesyn Embedded Technologies)
Beschreibung	CONVERT DC/DC DUAL 3.3V,2.5V 60W
Kategorie	
Teilstatus	30 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

EXQ60-48D3V3-2V5 ist neu im Original, Suche EXQ60-48D3V3-2V5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EXQ60-48D3V3-2V5 Astec America (Artesyn Embedded Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EXQ60-48D3V3-2V5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EXQ60-48D3V3-2V5-R Astec America (Artesyn Embedded Technologies) CONV DC/DC DUAL 3.3/2.5V OUT 60W</p>	 <p>EXQ50-48S05-R ARTESYN IGBT Modules</p>	 <p>EXQ125-48S3V3-ZRN ARTESYN IGBT Modules</p>	 <p>EXQ60-48D05-3V3-RJ ARTESYN ARTESYN no</p>
 <p>EXQ60-48D05-3V3-R Astec America (Artesyn Embedded Technologies) CONV DC/DC DUAL 5/3.3V OUT 60W</p>	 <p>EXQ60-48D05-3V3Y Astec America (Artesyn Embedded Technologies) EXQ60-48D05-3V3Y ARTESYN</p>	 <p>EXQ60-48D05-3V3 Astec America (Artesyn Embedded Technologies) CONVERTER DC/DC DUAL 5V,3.3V 60W</p>	 <p>EXQ60-48D5V5-3V3-R ARTESYN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊕ 04023A3R9BAT2A | ↔ 5STP04D5200 | ⇒ C1005JB1E224M050BC | D EXQ120-48S05-RN | ⇒ EXQ125-48S05 |
| ⊖ EXQ125-48S05J | ⊕ EXQ125-48S12-R | D EXQ125-48S12J | ⇒ EXQ125-48S1V2 | ⇒ EXQ125-48S1V2-RJ |
| ⊕ EXQ125-48S1V2J | ⊖ EXQ125-48S1V5-R | ⊕ EXQ125-48S1V5-Z | ↔ EXQ125-48S1V5-ZJ | ⇒ EXQ125-48S1V5-ZR |
| D EXQ125-48S1V5-ZRJ | ⊕ EXQ125-48S1V8-R | ⊖ EXQ125-48S1V8-Z | ⊕ EXQ125-48S1V8-ZJ | ⇒ EXQ125-48S1V8-ZR |
| ⇒ EXQ125-48S1V8-ZRJ | ↔ EXQ125-48S2V5-2R | ⊕ EXQ125-48S2V5-RN | ⊖ EXQ125-48S2V5-Z | ⇒ EXQ125-48S2V5-ZJ |
| ↔ EXQ125-48S2V5-ZR | ⇒ EXQ125-48S2V5-ZRJ | D EXQ125-48S3V3 | ⊕ EXQ125-48S3V3-ZR | ⊖ EXQ125-48S3V3-ZRJ |
| ⊕ EXQ125-48S3V3-ZRN | D EXQ125-48S3V3-ZRNJ | ⇒ EXQ125-48S3V3J | ↔ EXQ50-48S05-R | ⇒ EXQ60-48D05-3V3-R |
| ⊖ EXQ60-48D3V3-2V5-R | ⊕ FM22L16-55-TGTR. | ↔ IRGB20B60PD1 | ⇒ MA27V020R2TD | ⇒ MAX810SEUR |
| ⊕ ML4800IP | ⊖ MX29LV320CBTC-70G | ⊕ RN73G2ATE2002D25 | D S-80830CLMC-B6P-T2 | ⇒ SI1305EDL-T1-E3 |
| ↔ SKT40/03D | ⊕ SPX432AM-TR | ⊖ SSG50C40 | ⊕ STB6NK60ZT4 | ⇒ TC7WPB306FK |