

	<b>MIC5310-PKYML</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MIC5310-PKYML
<b>Hersteller / Marke:</b>	MICREL	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MIC5310-PKYML MICREL	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MIC5310-PKYML
Hersteller	MICREL
Beschreibung	MIC5310-PKYML MICREL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

MIC5310-PKYML ist neu im Original, Suche MIC5310-PKYML Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MIC5310-PKYML mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MIC5310-PKYML: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MIC5310-PGYML</b> MIC MIC MLF-8</p>	 <p><b>MIC5310-PGYML TR</b> MICREL MIC5310-PGYML TR MICREL</p>	 <p><b>MIC5310-PGYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V/1.8V 0.15A 8MLF</p>	 <p><b>MIC5310-OOYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.9V 0.15A 8MLF</p>
 <p><b>MIC5310-PKYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.6V 0.15A 8MLF</p>	 <p><b>MIC5310-PNYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.85V 0.15A 8MLF</p>	 <p><b>MIC5310-PMYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V 0.15A 8MLF</p>	 <p><b>MIC5310-PJYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.5V 0.15A 8MLF</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                    |                     |                      |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| ⚙ MIC5306-1.8YD5    | ➡ MIC5306-2.7YD5   | ➡ MIC5306-2.8YD5    | D MIC5306-2.8YD5TR   | ➡ MIC5306-3.0YD5   |
| ⊖ MIC5307-1.8YD5TR  | ⚙ MIC5307-2.8YD5   | D MIC5307-2.8YD5TR  | ➡ MIC5307-2.8YM5TR   | ➡ MIC5307-2.8YMT   |
| ⚙ MIC5307-3.0YD5    | ⊖ MIC5308-1.2YMT   | ⚙ MIC5308-1.2YMTTR  | ➡ MIC5308YD6TR       | ➡ MIC5309-1.2YD6TR |
| D MIC5309-1.2YMT-TR | ⚙ MIC5309-1.2YMTTR | ⊖ MIC5309YMTTR      | ⚙ MIC5310-2.8/2.8YML | ➡ MIC5310-GFYML    |
| ➡ MIC5310-MFYML     | ➡ MIC5310-MMYML    | ⚙ MIC5310-NKYML     | ⊖ MIC5310-NNYML      | ➡ MIC5310-OGYMLTR  |
| ➡ MIC5310-PKYMLTR   | ➡ MIC5310-SGYML    | D MIC5310-SSYML     | ⚙ MIC5313-FFYMT      | ⊖ MIC5313-G4YMT    |
| ⚙ MIC5317-1.0YM5    | D MIC5317-1.5YD5   | ➡ MIC5317-1.8YM5    | ➡ MIC5317-2.5YD5     | ➡ MIC5317-2.5YM5   |
| ⊖ MIC5317-2.8YM5    | ⚙ MIC5317-3.0YD5   | ➡ MIC5317-3.3YM5    | ➡ MIC5318-1.8YD5     | ➡ MIC5318-2.5YD5   |
| ⚙ MIC5318-2.85YD5   | ⊖ MIC5318-2.8YD5   | ⚙ MIC5318-3.3YD5    | D MIC5318-3.3YMT     | ➡ MIC5318BD5       |
| ➡ MIC5318YD5        | ⚙ MIC5319-1.3HYD5  | ⊖ MIC5319-1.3HYD5TR | ⚙ MIC5319-1.85YD5    | ➡ MIC5319-1.8BD5   |