

	<b>MIC5310-OGYMLTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MIC5310-OGYMLTR
<b>Hersteller / Marke:</b>	MICREL	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MIC5310-OGYMLTR MICREL	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20000 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	MIC5310-OGYMLTR
Hersteller	MICREL
Beschreibung	MIC5310-OGYMLTR MICREL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	MLF8
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-OGYMLTR ist neu im Original, Suche MIC5310-OGYMLTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MIC5310-OGYMLTR mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MIC5310-OGYMLTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MIC5310-NNYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 0.15A 8MLF</p>	 <p><b>MIC5310-OGYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.9V/1.8V 0.15A 8MLF</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-OFYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.9V/1.5V 0.15A 8MLF</p>	 <p><b>MIC5310-OOYML TR</b> MICREL MIC5310-OOYML TR MICREL</p>	 <p><b>MIC5310-PGYML</b> MIC MIC MLF-8</p>	 <p><b>MIC5310-OOYML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.9V 0.15A 8MLF</p>

**heiße Teile**

Mehr

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