



MIC2019BM6

Hersteller-Teilenummer:	MIC2019BM6
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 15210 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MIC2019BM6
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	15210 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	P-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Rds On (Typ)	70 mOhm
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	2A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Bulk

MIC2019BM6 ist neu im Original, Suche MIC2019BM6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MIC2019BM6 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MIC2019BM6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MIC2019YM6-TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p>	<p>MIC2019A-2YM6-TR Micrel / Microchip Technology IC POWER SWITCH 2.0A SOT23-6</p>	<p>MIC2019YM6TR MICREL MIC2019YM6TR MICREL</p>	<p>MIC2019A-1YM6TR MICREL MIC2019A-1YM6TR MICREL</p>
<p>MIC2019A-2YM6 MICREL MICREL SOT23-6</p>	<p>MIC2019YM6 TR MIC MIC2019YM6 TR MIC</p>	<p>MIC2019A-1YM6-TR Micrel / Microchip Technology IC POWER SWITCH 1.0A SOT23-6</p>	<p>MIC2019BM6 TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MIC2008YM6 | ↔ MIC2008YM6TR | ⇒ MIC2009BM6 | D MIC2009YM6 | ⇒ MIC2009YM6TR |
| ⊣ MIC2009YML | ⊗ MIC2009YMLTR | D MIC2012-1PZQS | ⇒ MIC2012BM | ⇒ MIC2012CM |
| ⊗ MIC2012PZM | ⊣ MIC2012YM | ⊗ MIC2012YMTR | ↔ MIC2012ZMTR | ⇒ MIC2014-0.8YM5TR |
| D MIC2014-1.2YM5 | ⊗ MIC2014-1.2YML | ⊣ MIC2015-0.5YM6 | ⊗ MIC2015-0.5YML | ⇒ MIC2015-1.2YM6 |
| ⇒ MIC2015-1.2YML | ↔ MIC2016-0.8YM6 | ⊗ MIC2016-1.2YM6TR | ⊣ MIC2017YML | ⇒ MIC2019A-1YM6TR |
| ↔ MIC2019YM6 | ⇒ MIC2019YM6TR | D MIC2019YML | ⊗ MIC2025-1BM | ⊣ MIC2025-1BMM |
| ⊗ MIC2025-1BMTR | D MIC2025-1FBM | ⇒ MIC2025-1YM | ↔ MIC2025-1YMM | ⇒ MIC2025-2BM |
| ⊣ MIC2025-2BMM | ⊗ MIC2025-2YM | ↔ MIC2025-2YMM | ⇒ MIC2025-2YMTR | ⇒ MIC2026-1BM |
| ⊗ MIC2026-1BMTR | ⊣ MIC2026-1YM | ⊗ MIC2026-1YM-TR | D MIC2026-2BM | ⇒ MIC2026-2BMTR |
| ↔ MIC2026-2YM | ⊗ MIC2026-2YM-TR | ⊣ MIC2026-2YMTR | ⊗ MIC2026A-1YM | ⇒ MIC2026A-2YM |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited