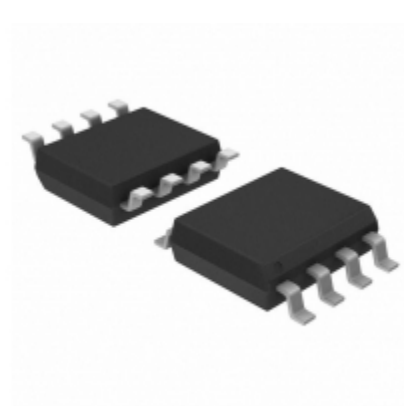


<b>SY10EP05VZG</b>	
Teilenummer	<a href="#">SY10EP05VZG</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC
Verfügbare Menge	289 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">SY10EP05VZG.pdf</a>
SY10EP05VZG Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SY10EP05VZG			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SY10EP05VZG</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Beschreibung	IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	289
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	10EP	Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2 Input (1, 1)	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Logiktyp	AND/NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	-		

SY10EP05VZG 289 pcs Neu und original auf Lager, SY10EP05VZG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SY10EP05VZG Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SY10EP05VZG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SY10EP05VZG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SY10EP01VZI-TR</a>	IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP08VKC</a>	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VZG-TR</a>	IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VKC</a>	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP01VZG</a>	IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC	Microchip Technology	60 pcs
	<a href="#">SY10EP05VKG-TR</a>	IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP08VKG-TR</a>	IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP08VKI-TR</a>	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP08VKC-TR</a>	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VZC</a>	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP01VZI</a>	IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VZI</a>	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP01VZG-TR</a>	IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VZI-TR</a>	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VKI-TR</a>	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP05VZITR</a>	SY10EP05VZITR SYNERGY	SYNERGY	5000 pcs
	<a href="#">SY10EP05VKG</a>	IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8MSOP	Microchip Technology	982 pcs
	<a href="#">SY10EP05VKI</a>	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP08VKG</a>	IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">SY10EP08VKI</a>	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP	Microchip Technology	500 pcs

SY10EP05VZG-Lager	<a href="#">SY10EP05VZG Preis</a>	<a href="#">SY10EP05VZG-Elektronik</a>	<a href="#">SY10EP05VZG-Komponenten</a>
SY10EP05VZG Inventar	<a href="#">SY10EP05VZG Digikey</a>	<a href="#">Lieferant SY10EP05VZG</a>	<a href="#">SY10EP05VZG online bestellen</a>
Anfrage SY10EP05VZG	<a href="#">SY10EP05VZG-Bild</a>	<a href="#">SY10EP05VZG Bild</a>	<a href="#">SY10EP05VZG PDF</a>
SY10EP05VZG Datenblatt	<a href="#">SY10EP05VZG Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Micrel / Microchip Technology</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.