


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TUSB8020BPHP	
	Hersteller-Teilenummer:	TUSB8020BPHP
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48HTQFP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2506 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TUSB8020BPHP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48HTQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2506 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.1V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	48-HTQFP (7x7)
Standards	USB 3.0
Serie	-
Protokoll	USB
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Schnittstelle	USB, GPIO, I ² C, SMBus
Funktion	Hub Controller
Strom - Versorgung	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TUSB8020BIPHPR N/A IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48HTQFP</p>	 <p>TUSB8020BIPHP N/A IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48HTQFP</p>	 <p>TUSB8020BPHPR N/A IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48HTQFP</p>	 <p>TUSB8040ARKM TI TUSB8040ARKM TI</p>
 <p>TUSB8040AEVM N/A EVAL MODULE FOR TUSB8040A</p>	 <p>TUSB8020BIPHPRQ1 N/A IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48- HTQFP</p>	 <p>TUSB8020BIPHPRQ1 IC TI TI HTQFP-48</p>	 <p>TUSB8040A1EVM N/A EVAL BOARD FOR TUSB8040A1</p>

TUSB8020BPHP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TUSB8020BPHP Datenblatt	TUSB8020BPHP-Datenblätter	TUSB8020BPHP PDF	TUSB8020BPHP
TUSB8020BPHP Electronic	TUSB8020BPHP-Komponenten	TUSB8020BPHP-Verteiler	TUSB8020BPHP-Bild	TUSB8020BPHP-Teil
TUSB8020BPHP Preis	TUSB8020BPHP Hersteller	TUSB8020BPHP Bild	TUSB8020BPHP Aktie	TUSB8020BPHP Inventar
TUSB8020BPHP Neu	TUSB8020BPHP Original	TUSB8020BPHP garantiert	TUSB8020BPHP RFQ	TUSB8020BPHP Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited