

<b>PCA9512D,112</b>	
Teilenummer	<a href="#">PCA9512D,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO
Verfügbare Menge	2625 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">PCA9512D,112.pdf</a>
PCA9512D,112 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 PCA9512D,112			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">PCA9512D,112</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Beschreibung	IC BUFFER I2C/SMBUS HOTSWAP 8SO
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2625
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Art	Buffer, Accelerator
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Signalkonditionierung	-
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabe	2-Wire Bus
Andere Namen	935275593112 PCA9512D PCA9512D-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	2-Wire Bus
detaillierte Beschreibung	Buffer, Accelerator 1 Channel 400kHz 8-SO	Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	400kHz	Strom - Versorgung	1.8mA
Kapazität - Eingang	10pF	Basisteilenummer	PCA9512
Anwendungen	I <sup>2</sup> C - Hotswap		

PCA9512D,112 2625 pcs Neu und original auf Lager, PCA9512D,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, PCA9512D,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage PCA9512D,112: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für PCA9512D,112				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">PCA9512DP</a>	PCA9512DP NXP	NXP	2500 pcs
	<a href="#">PCA9513AD,112</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2680 pcs
	<a href="#">PCA9513AD,118</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2549 pcs
	<a href="#">PCA9512ADP</a>	PCA9512ADP NXP	NXP	2611 pcs
	<a href="#">PCA9512AD,112</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2556 pcs
	<a href="#">PCA9511DP+118</a>	PCA9511DP+118 NXP	NXP	2560 pcs
	<a href="#">PCA9513DP</a>	PCA9513DP PHILIPS	PHILIPS	2671 pcs
	<a href="#">PCA9511DP,118</a>	IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP	NXP USA Inc.	2649 pcs
	<a href="#">PCA9512DP,118</a>	IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP	NXP USA Inc.	2634 pcs
	<a href="#">PCA9513D,118</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2557 pcs
	<a href="#">PCA9512AD,118</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	4172 pcs
	<a href="#">PCA9513ADP,118</a>	IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP	NXP USA Inc.	2614 pcs
	<a href="#">PCA9511DP/G</a>	PCA9511DP/G PHILIPS	PHILIPS	2598 pcs
	<a href="#">PCA9512AD</a>	PCA9512AD NXP	NXP	22500 pcs
	<a href="#">PCA9512D,118</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2521 pcs
	<a href="#">PCA9512BD,118</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2670 pcs
	<a href="#">PCA9512BDP,118</a>	IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP	NXP USA Inc.	2513 pcs
	<a href="#">PCA9513D,112</a>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO	NXP USA Inc.	2582 pcs
	<a href="#">PCA9512ADP,118</a>	IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP	NXP USA Inc.	5623 pcs
	<a href="#">PCA9513ADP</a>	PCA9513ADP NXP	NXP	2560 pcs

<a href="#">PCA9512D,112-Lager</a>	<a href="#">PCA9512D,112 Preis</a>	<a href="#">PCA9512D,112-Elektronik</a>	<a href="#">PCA9512D,112-Komponenten</a>
<a href="#">PCA9512D,112 Inventar</a>	<a href="#">PCA9512D,112 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant PCA9512D,112</a>	<a href="#">PCA9512D,112 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage PCA9512D,112</a>	<a href="#">PCA9512D,112-Bild</a>	<a href="#">PCA9512D,112 Bild</a>	<a href="#">PCA9512D,112 PDF</a>
<a href="#">PCA9512D,112 Datenblatt</a>	<a href="#">PCA9512D,112 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller NXP Semiconductors / Freescale</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>

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