

SN74LVC374APWR	
Numéro d'article	SN74LVC374APWR
Fabricant	N/A
La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Quantité disponible	4000 pcs in stock
Feuilles de données	
SN74LVC374APWR Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SN74LVC374APWR			
Référence fabricant	SN74LVC374APWR	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	N/A	La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	4000
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74LVC
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	Autres noms	296-1238-2 SN74LVC374APWLE
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Le nombre d'éléments	1
Nombre de bits par élément	8	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	7ns @ 3.3V, 50pF
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacité d'entrée	4pF	Fonction	Standard
Courant - Au repos (QI)	10µA	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Fréquence d'horloge	100MHz	Numéro de pièce de base	74LVC374

SN74LVC374APWR 4000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SN74LVC374APWR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SN74LVC374APWR avec garantie et confiance. RFQ SN74LVC374APWR: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes SN74LVC374APWR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	SN74LVC374AQPWREP	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	N/A	2587 pcs
	SN74LVC374AQDWREP	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	N/A	2624 pcs
	SN74LVC374AN	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	N/A	2627 pcs
	SN74LVC374ADWRE4	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	N/A	2513 pcs
	SN74LVC374APWT	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	N/A	2653 pcs
	SN74LVC374ARGYR	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN	N/A	2527 pcs
	SN74LVC374ANSR	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	N/A	2513 pcs
	SN74LVC374ADGVR	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP	N/A	4350 pcs
	SN74LVC374ADWR	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	N/A	2685 pcs
	SN74LVC374APW	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	N/A	2682 pcs
	SN74LVC374ADBRG4	SN74LVC374ADBRG4 TI	N/A	2543 pcs
	SN74LVC374ARGYRG4	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN	N/A	2540 pcs
	SN74LVC374ADW	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	N/A	2670 pcs
	SN74LVC374APWRG4	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	N/A	2681 pcs
	SN74LVC374ANSRG4	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	N/A	2668 pcs
	SN74LVC374AQDWRQ1	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	N/A	2635 pcs
	SN74LVC374ADWE4	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	N/A	2682 pcs
	SN74LVC3G04DCTR	IC INVERTER 3CH 3-INP SM8	N/A	2533 pcs
	SN74LVC374AQPWRQ1	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	N/A	2526 pcs
	SN74LVC374APWR TSSOP20	SN74LVC374APWR TSSOP20 TI	N/A	2664 pcs

Action SN74LVC374APWR	Prix SN74LVC374APWR	SN74LVC374APWR Electronique	Composants SN74LVC374APWR
SN74LVC374APWR Inventaire	SN74LVC374APWR Digikey	Fournisseur SN74LVC374APWR	Commandez SN74LVC374APWR en ligne
Demande SN74LVC374APWR	SN74LVC374APWR Image	SN74LVC374APWR Photo	SN74LVC374APWR PDF
SN74LVC374APWR Fiche technique	Télécharger la fiche technique SN74LVC374APWR	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.