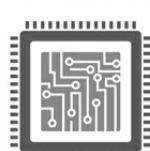


IMAGE NOT AVAILABLE



BQ2954SNTRG4

Fabricant Numéro d'article:	BQ2954SNTRG4
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2622 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BQ2954SNTRG4 100% New Original 2622 pcs en stock, Trouver le prix BQ2954SNTRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter BQ2954SNTRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ BQ2954SNTRG4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BQ2954SNTRG4

Numéro d'article	BQ2954SNTRG4	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension (max.)	5.5V	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-	Fonctionnalités programmables	Current
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de cellules	-
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Interface	-
Protection contre les pannes	-	Description détaillée	Charger IC Lithium Ion 16-SOIC
Current - Charging	Constant	Courant de charge - Max	-
Tension de la batterie	-	Chimie de la batterie	Lithium Ion
Numéro de pièce de base	BQ2954	Quantité en stock	2622 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie	La description	IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à BQ2954SNTRG4

BQ2954SNTRG4	Pièce BQ2954SNTRG4	Prix BQ2954SNTRG4	Distributeur BQ2954SNTRG4
BQ2954SNTRG4 Technique	Stock BQ2954SNTRG4	Inventaire BQ2954SNTRG4	Fournisseur BQ2954SNTRG4
Commande en ligne BQ2954SNTRG4	Demande BQ2954SNTRG4	BQ2954SNTRG4 Image	BQ2954SNTRG4 Picture
BQ2954SNTRG4 pdf	Fiche technique BQ2954SNTRG4	Fiche technique BQ2954SNTRG4	Fiche technique BQ2954SNTRG4 pdf
Télécharger la fiche technique BQ2954SNTRG4	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BQ2954SNTR La description: IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2899 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ2946PW La description: BQ2946PW TI MSOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29707DSET La description: BQ29707DSET Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ294602DRVT La description: IC BATT PROT 1CELL LI-ION 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29441DRBR La description: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29440DRBR La description: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ294592DRVR La description: IC BATT OVP 2-3CELL LI-ION 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ296114DSGR La description: IC BATT PROTECTION LI-ION 8WSON Fabricants: IC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ294502DRVRG4 La description: BQ294502DRVRG4 TI SON-6 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ294702DSGR La description: IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2858 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29413DCTR La description: IC BATT PROT 2-4CELL LI-ION SM8 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ2954 La description: BQ2954 TI sop-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ29700DSER La description: IC LITHIUM BATT PROTECT 6-SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29419PWR La description: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2629 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ294522DRVR La description: IC BATT FUEL GAUGE OVP 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ29707DSER La description: TI WSON6 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29412PWR La description: IC BATT PROTECT 2-4CELL 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ2944LDRBR La description: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2853 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ294502DRVR La description: IC BATT/PROT 2-3CELL LIION 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29414PWR La description: TI TSSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2644 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ2954SN La description: IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ29449DRBR La description: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ296106DSGR La description: IC OVP/BATTERY PROTECTOR 8WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ294582DRVR La description: IC BATT/PROT 2-3CELL LIION 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ29415PWRRG4 La description: BQ29415PWRRG4 TI TSSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ294602DRVR La description: IC BATT PROT 1CELL LI-ION 6SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ2954PN-A3 La description: BQ2954PN-A3 TI DIP-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BQ294512DRVR La description: IC BATT OVP LI-ION 6-SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29440QRBR La description: BQ29440QRBR TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BQ29419PW La description: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong